# **FUJIFILM**

### **DIGITAL CAMERA**

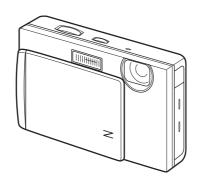
# FINEPIX Z250

# 使用説明書/ソフトウェア取扱ガイド

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この説明書には、フジフイルムデジタルカメラファインピックス Z250fd および付属のソフトウェアの使い方がまとめられています。

内容をご理解の上、正しくご使用ください。



本製品の関連情報はホームページをご覧ください。 http://fujifilm.jp/



はじめに

撮影の準備

基本的な撮影と再生

いろいろな撮影

いろいろな再生

動画の撮影と再生

画像をテレビで見る

画像をパソコンに転送する

画像をプリントする

赤外線通信 (IR) で通信する

メニューを使いこなす

カメラで使えるアクセサリー

お取り扱いにご注意ください

困ったときは

# || カメラをお使いになる前に

次の手順にしたがって 準備してください

1

箱の中の付属品が すべてそろっているかを 確認してください(右記)。



2

カメラを安全に使用されるために、 「お取り扱いにご注意ください」 (→99ページ)をお読みください。



3

本書をよくお読みの上、カメラをお使いください。

### ■ 付属品一覧







充電式バッテリー NP-45 (1個)

バッテリーチャージャー ストラップ (1本) BC-45 (1式)



専用 USB ケーブル(1 本)



Software for FinePix CD-ROM (1枚) ご使用の前にソフトウェア許諾書を 必ずお読みください (→101ページ)。



- 専用 A/V (音声/映像) ケーブル (1本)
- 使用説明書(本書 1 部)
- 保証書(1部)

### ストラップの取り付け方

右のようにしてストラップを取り付けてください。





# | 本書について

この使用説明書の以下のページを開くと、お探しの情報が簡単に見つかるようになっています。

### → こんな時に使いたい機能一覧 → P.4

カメラを使ってやりたいことがあっても、どの機能を使えばいいか分からないときにご覧ください。

#### →日次

P.7

カメラの主な機能が使用説明書のどこに記載されているかを知りたいときにご覧ください。目次を見ると、使用説明書全体の流れがつかめます。

### → 索引 → P.124

用語や項目名をもとに、詳しい説明の記載ページを 探せます。索引は五十音順になっています。

### → トラブルシューティング /FAQ → P.104

カメラの動作がおかしいとき、思い通りの写真が撮れないときなどの原因と対処法を紹介しています。

### → 警告表示 → P.111

モニターに表示される警告の意味と原因を紹介しています。

### →用語集

P.116

カメラに関する専門用語を解説しています。

### ● 使用可能なメモリーカードについて

このカメラでは、市販の xD- ピクチャーカード、SD メモリーカード、または SDHC メモリーカードをお使いになれます。本書では、これらのカードを「メモリーカード」と表記します。

### 本書で使われている記号について

- 【】 注意: カメラを使用するときに、故障などを防ぐために注意していただきたいことを記載しています。
- **ず チェック**: 実際に操作するときに確認していただきたいことを記載しています。
- 図 **メモ**: カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。

### 液晶モニターのイラストについて

本書では、液晶画面の表示を簡略化して記載しています。

# | こんな時に使いたい機能一覧

したいことや知りたいことから、使える機能の説明が記載されているページを探せます。

### カメラの設定、操作について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
カメラの時計を合わせたい。	日時設定	P.21
カメラの時計を旅行先の現地時間に合わせたい。	世界時計	P.94
液晶モニターが自動的に消えないようにしたい。	自動電源 OFF	P.94
液晶モニターの明るさを変えたい。	モニター明るさ	P.93
シャッター音や操作音が鳴らないようにしたい。	マナーモード	P.35
	音量	P.93
カメラ本体のボタンやダイヤルの名前を知りたい。	各部の名称	P.10
液晶モニターに表示されるアイコンの名前を知りたい。	液晶モニターの表示	P.12
カメラメニューを使いたい。	メニューを使いこなす	P.70
液晶モニターに表示される警告表示の意味を知りたい。	警告表示	P.111
バッテリーの残量がどれくらいか知りたい。	バッテリー残量について	P.23
撮影した画像を自宅のプリンターでプリントしたい。	プリンターにカメラを直接つないで プリントする	P.61
プリントサービス店で写真の印刷を注文したい。	   プリントサービス店でプリントする	P.64
インターネットで写真の印刷を注文したい。	フランドサービス店 ピフランドする	F.04
撮影した画像をパソコンで見たい。	画像をパソコンに転送する	P.53
インターネットで撮影した画像を共有したい。	画像を Fotonoma で共有する	P.60
ブログ用の画像を携帯電話にコピーしたい。	赤外線通信 (IR)	P.67

# 撮影について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
同じメモリーカードであと何コマ撮影できるか知りたい。	撮影可能枚数	P.118
カメラに任せて簡単に撮影したい。	AUTO (オート) で撮影する	P.23
人物の顔をきれいに撮りたい。	顔キレイナビで撮影する	P.29
撮影シーンの認識から設定までカメラに任せて撮影したい。	<b>鍋シーンぴったりナビ</b>	P.40
撮影シーンにあったモードを自分で選んで撮影したい。	シーンに適したモードで撮影する	P.39
被写体に近づいて撮影(近距離撮影)したい。	近距離撮影する	P.33
暗い場所でもフラッシュを使わずに撮影したい。		
人物の赤目現象が起きないように撮影したい。	フラッシュ撮影する	P.34
明るい場所でも、フラッシュを必ず光らせたい。		
集合写真に自分も写りたい。	セルフタイマーを使って撮影する	P.36
画面の中央にいない被写体にピントを合わせたい。	AF/AE ロック撮影する	P.31
動画を撮影したい。	動画を撮影する	P.49
保存先のフォルダを分類して撮影したい。	フォルダを選択する	P.24

# 再生について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
撮影した画像をすぐ確認したい。	1 コマ再生する	P.43
簡単操作で画像を1コマ消去したい。	消去ボタンで画像を消去する	P.28
画像を 1 コマまたはすべて消去したい。	画像を消去する	P.47
保存した画像を別のフォルダに移動またはコピーしたい。	画像の移動/コピー	P.82
画像を拡大して見たい。	再生ズーム	P.44
複数の画像を一度に見たい。	マルチ再生する	P.45
特定の日に撮影した画像だけ見たい。	日付再生する	P.46
大事な画像を間違えて消去しないように保護したい。	プロテクト	P.84
液晶モニターにアイコンが表示されないようにしたい。	DISP/BACK ボタン	P.43
画像のスライドショー形式で再生したい。	スライドショー	P.79
画像に音声を入れたい。	ボイスメモ	P.85
画像の必要な部分だけを切り抜きたい。	トリミング	P.87
内蔵メモリー内の画像をメモリーカードにコピーしたい。	画像の移動/コピー	P.82
撮影した画像を加工したい。	画像加工について	P.80
画像をテレビで見たい。	画像をテレビで見る	P.52

# 目次

はじめに	2
カメラをお使いになる前に	2
本書について	3
こんな時に使いたい機能一覧	
各部の名称	
液晶モニターの表示	12
撮影の準備	13
バッテリーを充電する	13
バッテリーを入れる	15
メモリーカードを入れる	17
電源をオンにする / オフにする	
使用する言語と日時を設定する	21
基本的な撮影と再生	23
基本的な撮影と再生 AUTO (オート) で撮影する	
	23
AUTO (オート) で撮影するカメラの電源をオンにするカメラを構えて、構図を決める	23 23 24
AUTO (オート) で撮影するカメラの電源をオンにする	23 23 24
AUTO (オート) で撮影するカメラの電源をオンにするカメラを構えて、構図を決める	23 23 24 26
AUTO (オート) で撮影するカメラの電源をオンにするカメラを構えて、構図を決める ピントを合わせて撮影する	23 23 24 26
AUTO (オート) で撮影するカメラの電源をオンにするカメラを構えて、構図を決める ピントを合わせて撮影する撮影した画像を見る	23 23 24 26 28
AUTO (オート) で撮影する	23 24 26 28
AUTO (オート) で撮影する	23 24 26 28 29 29

じ セルフタイマーを使って撮影する	36
セルフタイマーの設定	36
恋するタイマー	36
みんなでタイマー	37
10 秒後撮影 /2 秒後撮影	37
シーンに適したモードで撮影する	39
撮影モードを設定する	39
撮影モードの種類	39
<b>鸓シーン</b> ぴったりナビ	40
1,71,7+ <del>-</del> =-	4.0
いろいろな再生	43
1 コマ再生する	43
再生ズーム	44
マルチ再生する	45
日付ごとに再生する	46
🖮 画像を消去する	47
再生メニューで 1 コマ消去する	47
すべてのコマを消去する	48
<b>野東の提覧に再生</b>	4.0
動画の撮影と再生	
☎ 動画を撮影する	
▶ 動画を再生する	5
画像をテレビで見る	52
 テレビに接続する	
ノ レ L に ス リン レ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	02

画像をパソコンに転送する パソコンと接続する Windows に FinePixViewer をインストール	する
	)する 56
画像をプリントする	61
プリンターにカメラをつないでプリントする	61 62 62 64
赤外線通信 (IR) で通信する 赤外線通信で画像を送受信する	67 67 68
(ノロノ L 17	00

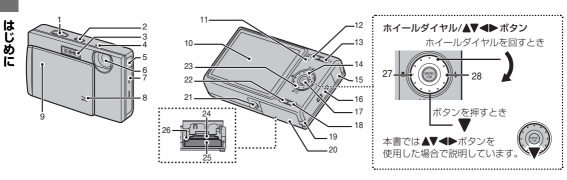
メニューを使いこなす	70
最影の設定を変える — 撮影メニュー	70
撮影メニューの使い方	70
撮影メニュー一覧	71
ピント合わせを速くする (面 クイックショット)	72
連続撮影する(🚇 連写)	
画像の明るさを変える (🗷 露出補正)	
色合いを調節する (🌃 ホワイトバランス)	75
記録する画像の大きさを変える (▲ ピクセル)	
感度を変更する(🕅 感度)	
色調を変更する ( 🗖 FINEPIX カラー)	
ピント合わせの方法を変える (AFAF モード)	
再生の設定を変える — 再生メニュー	
再生メニューの使い方	
再生メニュー一覧	
連続して再生する( 👨 スライドショー)	
ブログ用に画像を加工する( 🔤 ブログモード)	
フォルダを選択する(■フォルダ選択)	
画像を移動/コピーする(♀゚)画像の移動/コヒ	
	82
画像切り換え時の表示効果を選択する	0.0
(回表示効果)	
画像を回転する(2)画像回転)	
画像を保護する (⊶ プロテクト)	84

画像に音声を入れる(□ ボイスメモ)	87 88 89 91 91 92 92 93 93
<ul><li></li></ul>	:
パスワード設定	
カメラで使えるアクセサリー	97
別売アクセサリー	97
別売アクセサリー一覧	98
お取り扱いにご注意ください	99
困ったときは 1	04
トラブルシューティング/FAQ1	04

警告表示	111
資料	116
資料集	116
用語の解説	116
各撮影モードで使用できるフラッシュ設定	117
xD- ピクチャーカード、SD メモリーカード、	
内蔵メモリーの標準撮影枚数 / 記録時間	118
HTML カラーコード表	119
主な仕様	120
索引	124
ソフトウェアのお問い合わせについて	126
アフターサービスについて	128

# ▮各部の名称

使い方や説明については、各項目の右側に記載されているページをご覧ください。



1	シャッターボタン	P.26
2	凰 (顔キレイナビ) ボタン	P.29
3	フラッシュ	P.34
4	マイク	
5	赤外線通信ポート	P.67
6	レンズ	
7	スピーカー	P.86
8	イルミネーション	P.92
	セルフタイマーランプ	P.38
9	電源スイッチ / レンズカバー	P.20
10	液晶モニター (LCD)	P.12

2	<b>W</b> (広角ズーム)ボタンP.25、4	4
3	<b>T</b> (望遠ズーム)ボタンP.25、4	4
4	<b>(∜))</b> (ブレ防止)ボタンP.2	5
	亩(消去) ボタンP.2	8
5	マルチコネクターアダプター	
	接続端子P.5	2
	接続端子P.5 ストラップ取り付け部P.	
6	351170 118 5	
6 7	ストラップ取り付け部P.	2

11 インジケーターランプ......P.27

20	バッテリーカバー	P.15
21	三脚用ねじ穴	
22	DISP (表示) /	
	BACK(戻る) ボタンP.26	3、43
23	᠔(セルフタイマー)ボタン	.P.36
	<b>i「</b> (赤外線通信) ボタン	.P.67
24	メモリーカードスロット	P.17
25	バッテリー挿入部	P.15
26	バッテリー取り外しつまみ	P.16
27	❸(マクロ)ボタン	.P.33
28	┫ (フラッシュ) ボタン	.P.34

### ■ ホイールダイヤルの使い方

ホイールダイヤルを左右に回すことによって、ファイルやメニューをより簡単に選ぶことができます。 サムネイルやトップページなどを選ぶときは、ホイールダイヤルを使うと便利です。

### マイクロサムネイルを選ぶとき (P.45)

ホイールダイヤルをフォルダ内の最後の 主にた 画像まで回し、そのまま同方向に回しつ ます。 づけると、次のフォルダに移動できます。

### メニューを選ぶとき (P.39、70、78)

主にたて軸階層を選ぶときに使用できます。

### フォルダを切り換えるとき (P.24)

撮影時にホイールダイヤルをすばやく一 回転以上回すと、画像の保存先のフォル ダを切り換えることができます。



















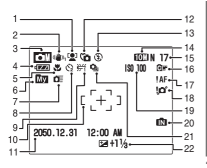




### 液晶モニターの表示

撮影時および再生時には、モニターに次の情報が表示されます。

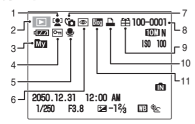
### ■ 静止画撮影時



1	顔キレイナビ	P.29	12	マナーモード	P.35
2	ブレ防止	.P.25	13	フラッシュ	P.34
3	撮影モード	.P.39	14	ピクセル	P.75
4	バッテリー残量表示	.P.23	15	撮影可能枚数F	2.118
5	マクロ (近距離)	P.33	16	FINEPIX カラー	P.76
6	フォルダ	.P.24	17	AF 警告	P.26
7	クイックショット	.P.72	18	手ブレ警告	P.34
8	セルフタイマー	.P.36	19	感度	P.76
9	ホワイトバランス	P.75	20	内蔵メモリー *	P.24
10	AF フレーム	P.77	21	連写	P.72
11	日付·時刻	.P.21	22	露出補正	P.74

\* メモリーカードがカメラに入っていないため、撮影した画像がカメラの 内蔵メモリーに記録されることを示します。

### ■ 再生時



1 顔キレイナビ	P.44
2 再生モード	P.43
3 フォルダ	P.82
4 プロテクト	P.84
5 ボイスメモ	P.85
6 赤目補正	P.29

7	マナーモード	P.35
8	□マ NO	P.91
9	プレゼント	P.43
10	プリント予約	P.65
11	ブログモード	P.80

# || バッテリーを充電する

ご購入時にはバッテリーは充電されていません。カメラをお使いになる前に付属のバッテリーチャージャーBC-45でバッテリーを充電してください。

バッテリーをバッテリーチャージャーに取り付けます。

表示に従って正しくセットしてください。



2 バッテリーチャージャーに電源コードを接続し、 電源プラグをコンセントに差し込みます。 充電ランブが赤色に点灯して充電を開始します。



### ・充電ランプの表示

充電ランプの表示により、バッテリーの状態を確認できます。

充電ランプ	バッテリーの状態	対処
消灯	バッテリー未装着	充電するバッテリーを 装着してください
	フル充電 (充電終了)	バッテリーをバッテ リーチャージャーから 取り外してください
赤色点灯	充電中	_
赤色点滅	バッテリー異常	電源プラグをコンセントから抜き、バッテリーをバッテリー チャージャーから取り外してください

**充電が終了すると、充電ランプは消灯します。** バッテリーがからの場合、約 180 分で充電が完了します。

### 1 バッテリーについてのご注意

- ・工場出荷時にバッテリーはフル充電されていません。お使いになる前に必ず充電してください。
- バッテリーにラベルなどをはらないでください。カメラから取り出せなくなることがあります。
- ・バッテリーの端子同士を接触(ショート)させないでください。発熱して危険です。
- バッテリーについてのご注意は「お取り扱いにご注意ください」(→99ページ)をご覧ください。
- ・必ず専用の充電式バッテリー NP-45 をお使いください。弊社専用品以外の充電式バッテリーをお使いになると故障の原因になることがあります。
- 外装ラベルを破ったり、はがしたりしないでください。
- ・バッテリーは使わなくても少しずつ放電しています。撮影の直前(1~2日前)には、バッテリーを充電してください。

### | バッテリーチャージャーについてのご注意

- ・バッテリーチャージャーを使用しないときは、電源コンセントを抜いてください。
- 充電前に、バッテリーの端子の汚れを乾いたきれいな布などで拭いてください。端子が汚れていると、充電できないことがあります。
- ・ 低温時は充電時間が長くなることがあります。

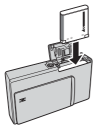
# 『バッテリーを入れる

バッテリーを充電したら、カメラにバッテリーを入れます。

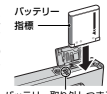
1 カメラの電源がオフになっていることを確認して、バッテリーカバーを開けます。



2 バッテリーを入れます。



金色の端子を下にして、 カメラのバッテリー取 り外しつまみ(オレン ジ色)にバッテリーの バッテリー指標(オレン ジ色)を合わせます。



バッテリー取り外しつまみ

バッテリー取り外しつ まみをバッテリーの側 面で押すようにして、 バッテリーを入れます。

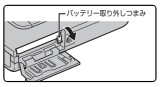


- バッテリーがしっかり固定されていることを確認してください。
- 3 バッテリーカバーを閉めます。



### ●バッテリーを取り出すときは

カメラの電源をオフにしてからバッテリーカバーを開け、 バッテリー取り外しつまみを指で動かしてロックを外して ください。



### 国 メモ: AC パワーアダプターについて

このカメラは、別売のACパワーアダプターAC-5VXとDCカプラーCP-45と組み合わせて、電源を供給することもできます。使い方については、それぞれに付属の使用説明書を参照してください。

### | バッテリー挿入時のご注意

- カメラの電源がオンになっているときは、バッテリーカバー を開けないでください。画像ファイルやメモリーカードが壊れることがあります。
- バッテリーカバーに無理な力を加えないでください。
- バッテリーの向きを間違えると、カメラが破損するおそれがあります。正しい向きで挿入してください。
- バッテリーによっては、オレンジ色の指標がありません。
- ・バッテリーカバーが閉まらないときは、無理に閉めずにバッテリーの挿入方向を確認してください。

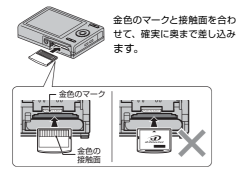
## ||メモリーカードを入れる

撮影した画像は、内蔵メモリーまたは別売の xD-ピクチャーカード/SD メモリーカード/SDHC メモリーカードのどちらかに記録されます。

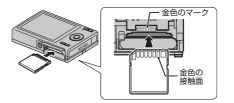
カメラの電源がオフになっていることを確認して、バッテリーカバーを開けます。



2 メモリーカードを入れます。 (xD- ピクチャーカードの場合)



### (SD メモリーカードの場合)



金色のマークと接触面を合わせて、 確実に奥まで差し込みます。

### ▼ メモリーカード挿入時のご注意

メモリーカードの向きが正しいことを確認してください。斜め に差し込んだり、無理な力を加えたりしないでください。

3 バッテリーカバーを閉めます。



### メモリーカードを取り出すときは

カメラの電源がオフになっているこ とを確認して、カードを指で押し込 み、ゆっくり指を戻すと、ロックが外 れて取り出せます。



### **\** 注意

メモリーカードを取り出すときに、押し込んだ指を急に放 すと、メモリーカードが飛び出すことがあります。指は静 かに放してください。

### ■ 使用可能なメモリーカード

- このカメラで使用できる xD- ピクチャーカードは次 のとおりです:
- · DPC-16(16MB)
- · DPC-32(32MB)
- · DPC-64(64MB)
- · DPC-128(128MB)
- · DPC-256(256MB)
- · DPC-M256(256MB) · DPC-M512(512MB)
- · DPC-512(512MB) · DPC-M1GB(1GB)
- · DPC-M2GB(2GB)
- · DPC-MP1GB (1GB) · DPC-MP2GB (2GB)
- •xD-ピクチャーカードの他に、SanDisk 製の SD/ SDHC メモリーカードも使用できます。

• 今後の対応メモリーカードについては、富士フ イルムのホームページに掲載しています。詳しく は http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/ compatibility/datamedia/index.html をご覧くだ さい。その他のメモリーカードについては、動作保 証しておりません。また、マルチメディアカードには 対応していません。

### 【 メモリーカードについてのご注意

・SD/SDHCメモリーカードをカメラに入れるときは、書き 込み禁止スイッチのロックを解除してください。書き込み禁 止スイッチを LOCK 側へスライドさせると、画像の記録や 消去、カードのフォーマットができなくなります。



- ・未使用の SD/SDHC メモリーカードや、パソコンやその他 の機器で使用した SD/SDHC メモリーカードは、必ずカメ ラでフォーマット (→93ページ) してからご使用ください。
- メモリーカードは小さいため、乳幼児が誤って飲み込む可 能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してく ださい。万が一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医 師と相談してください。

・miniSDアダプターや microSDアダプターの中には、アダプター裏面に金属端子が露出しているものがあります。このようなアダプターをお使いになると、異常接触となる恐れがあり、動作不良や故障の原因となりますので、絶対に使用しないでください。



また、外形寸法がSDメモリーカード規格から外れている miniSD アダプターや microSD アダプターを使うと、まれ に抜けなくなることがあります。その場合、無理に抜こうと すると故障につながりますので、富士フイルム修理サービス センターに修理をで依頼ください。

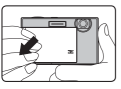
- メモリーカードのフォーマット中や、データの記録/消去中は、カメラの電源をオフにしたり、メモリーカードを取り出したりしないでください。カード損傷の原因になることがあります。
- メモリーカードにラベルなどを貼らないでください。はがれたラベルが、カメラの誤動作の原因になることがあります。
- xD-ピクチャーカードは、富士フイルム製の使用をおすすめ します。他社製の xD-ピクチャーカードについては動作保 証しておりません。

- このカメラは、タイプ M/M+とタイプ Hの xD-ピクチャーカードに対応していますが、使用する機器 (カードリーダーなど)によって非対応の場合があります。タイプ Hのカードは、海外のみの販売となり、別売の xD-ピクチャーカード USB ドライブ DPC-UD1 に対応していません。メモリーカードのタイプは、カードの製品型番で知ることができます。たとえば、型番が 「DPC-M2GB」なら、そのカードはタイプ M です。
- ・SDメモリーカードの種類によっては、動画の記録が中断されることがあります。
- カメラを修理すると、内蔵メモリーのデータが消えたり、壊れたりすることがあります。また、修理技術者が、修理中に内蔵メモリーの画像を見ることがあります。
- ・カメラでメモリーカードや内蔵メモリーをフォーマットすると、画像を保存するフォルダが作られます。このフォルダの名前を変更したり、削除したりしないでください。また、パソコンやその他の機器で、画像ファイルの編集/削除または名前変更をしないでください。メモリーカードや内蔵メモリー内の画像の削除は、必ずカメラで行ってください。画像の編集や名前変更をするときは、カメラのオリジナル画像を使わないでください。パソコンなどに画像をコピーし、コピーした画像で編集や名前変更をしてください。

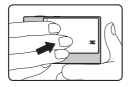
### ▮ 電源をオンにする / オフにする

カメラの電源をオンにするには、レンズカバーを完全 に止まるところまで開けます。レンズカバーを閉める と、電源がオフになります。

### 電源オン



### 電源オフ



### ●再生モードで電源をオンにするには

レンズカバーを閉じた状態で **D** (再生) ボタンを約1秒間押すと、再生モードで電源がオンになります。



レンズカバーを閉じた状態で、再生中に **D** ボタンを押す と、電源がオフになります。

#### 图 メモ:自動電源 OFF

一定時間内に操作が何も行われないときは、自動的にカメラの電源がオフになります。セットアップメニューの**自動電源OFF** (→94ページ)では、自動的に電源がオフになるまでの時間を設定できます。

### 1 注意

- レンズに指紋が付かないようにご注意ください。撮影画像の画質低下の原因になります。
- ・レンズカバーの操作では、電源供給を完全には遮断しません。

# ||使用する言語と日時を設定する

ご購入後初めて電源をオンにしたときは、使用する言語と日時が設定されていません。次の手順で使用する言語を選び、日時を設定します。また、人物の顔を撮影するのに適した設定に切り換えることもできます(パフォーマンス設定)。

1 電源をオンにします。

言語設定画面が表示されます。



2 使用する言語を選択します。



**MENU/OK** ボタンを押します。 言語が設定され、日時設定画面が表示されます。





4 設定する項目(年、月、日、時、分) を **◆**▶で 選択し、 **△**▼ で変更し ます。



**5 年,月,日**を選択します。





**6** 年,月,日、月/日/年、日,月,年 から並び順を選択します。





**MENU/OK ボタンを押します。** 日時が設定され、パフォーマンス設 定画面が表示されます。



回 バフォーマンス設定 (注) 即電 (注) 形で (注) が、 電池寿命を優先します (13) 設定 (20%) あとて

8 節電を優先するかパフォーマンス を優先するかを選択します。



**節電**:消費電力を抑えるため、バッテリーを長持ちさせられます。

パフォーマンスアップ: ② 顔キレイナビ (→29 ページ) が ON になって、人物の顔を撮影するのに適した設定になります。また、モニター表示の設定がなめらかになります。

9 MENU/OK ボタンを押します。 これで設定を終了して、撮影を開始 できます。



### 图 メモ:カメラの時計

バッテリーを取り外して長期間保管したときも言語設定と日時設定がクリアされ確認画面が表示されます。別売のACパワーアダプターとDCカプラーを接続、またはバッテリーを入れて約10時間以上経過していれば、カメラから両方とも取り外しても、約24時間保持されます。

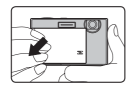
# 基本的な撮影と再生

# **■AUTO(オート)で撮影する**

ここでは、撮影の基本的な流れを説明します。ご購入後初めて電源をオンにすると、自動的に AUTO (オート) モードになります。他のモードで画像を撮影した後に AUTO モードに戻る方法については、39ページを参照してください。

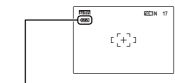
### カメラの電源をオンにする

カメラの電源をオンにします。レンズカバーを完全に止まるところまで開けます。カメラ電源オン



# 2 バッテリー残量を確認します。

バッテリー残量を液晶モニターで確認します。



### バッテリー残量

表示	意味
(白点灯)	バッテリーの残量は十分にあります。
(白点灯)	  バッテリーの残量は約半分以下です。 
(赤点灯)	バッテリーの残量が不足しています。できるだけ早く充電してください。
(赤点滅)	バッテリー残量がありません。カメラの電源をオフにして、バッテリーを充電してください。

### ■フォルダを選択するには

あらかじめフォルダを選択しておくことで、撮影した画像や動画をフォルダに分類して保存することができます。本機には5つのフォルダ( ☎ マイビクチャ・ ☎ 家族・ ☎ 旅行・ ☎ イベント・ № お気に入り)が用意されています。



MENU/OK ボタンを押して トップメニューを表示し、▲▼ で■フォルダ選択を選びます。



MENU/OK ボタンを押します。



▲▼ で画像や動画を保存する フォルダを選びます。

### 

- ・メモリーカードが挿入されていない場合は、画像や動画は 内蔵メモリーに保存されます。
- メモリーカードが挿入されている場合は、別のフォルダを選択しないと画像や動画は マイビクチャに保存されます(初期設定)。
- 撮影モードでは、ホイールダイヤルをすばやく1回転以上回すとフォルダを簡単に切り換えることができます。

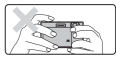
### カメラを構えて、構図を決める

# 1 カメラを構えます。

・手ぶれを防ぐため、 脇をしめ、カメラを 両手でしっかりと持っ てください。



レンズやフラッシュに 指などがかかると、ピ ンぼけや暗い写真に なることがあります。 ご注意ください。



# 2 構図を決めます。

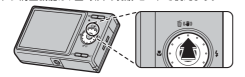
- ・被写体の中心を液晶モニターの AF フレームに 合わせ、構図を決めます。
- このカメラは5倍の光学ズームを装備しています。 ズームボタン(W/Tボタン)を押して、構図を調整します。

### **\** 注意

被写体を画面の中央に配置しないときは、必ず AF/AE ロック (→ 31 ページ) を使ってください。AF/AE ロックをしないと、被写体にピントが合わないことがあります。

#### ➡ブレ防止機能

本機は手ブレ補正と高感度を活用したブレ軽減によって手ブレや被写体ブレを軽減することができます。撮影モードが **AUTO** のときは、被写体ブレと手ブレの両方を軽減します。**AUTO** 以外のときは、手ブレを軽減します。ブレ防止機能は、**\$** 以外の撮影モードで使えます。



ブレ防止機能をオンにすると、ブレ防止アイコン(��) または ��) が表示されます。もう一度 ��) ボタンを押すとブレ防止機能がオフになります。

### ◆ チェック

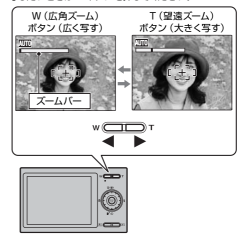
セットアップメニューの  $\blacksquare$  ブレ防止モードで、\*1 常時か \*2 撮影時を選択できます ( $\rightarrow$  89 ページ)。

### **\** 注意

シーンによっては、ブレが残ることがあります。

### 素 ズームを使うには

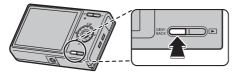
ズームを使うと、被写体の大きさを変えることができます。 ・広い範囲を写したいときは ₩ ボタンを、被写体を大きく 写したいときは ▼ ボタンを押してください。



・セットアップメニューの**デジタルズーム**を使うと、被写体をさらに大きく撮影できます (→89ページ)。

### ■ フレーミングガイドを使って構図を決める

撮影時に DISP/BACK ボタンを押すごとに、液晶モニ ターの表示が文字表示あり、文字表示なし、フレーミング ガイド表示の順に切り替わります。フレーミングガイドを 使うと、縦横にガイド線が表示され、構図を決めやすくな ります。





文字表示あり

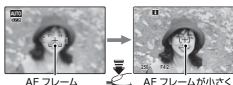
文字表示なし



フレーミング ガイド表示

### ピントを合わせて撮影する

シャッターボタンを半押しして、AF フレーム 内の被写体にピントを合わせます。



なり、ピントが合い ます

### ピントが合ったとき

ピピッと音が鳴り、インジケーターランプが緑色 に点灯します。

### ピントが合わないとき

AF フレームの色が赤に変わり、!AF が液晶モニ ターに表示され、インジケーターランプが緑色 点滅します。構図を変えるか、AF/AE ロックを 使ってください ( $\rightarrow$ 31ページ)。

### 

シャッターボタンを半押しすると、レンズ動作音が発生します。

# シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込みます(全押しします)。



写真が撮影されます。

### ● シャッターボタンの半押しと全押しについて

シャッターボタンを軽く押して、そのまま指を動かさないでいることを「シャッターボタンを半押しする」といいます。半押しすると、ピントと明るさが決まります。

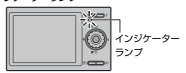
指を放さずにさらに深く押し込む(全押しする)と、写真を撮影できます。シャッターボタンを押すときは、カメラが動いて手ぶれが起きないように、静かに押し込んでください。



#### 

暗い場所では、シャッターボタンを全押ししたときに、フラッシュが発光することがあります。フラッシュが発光しないようにフラッシュの設定を変更できます (→34 ページ)。

### **インジケーターランプ**



インジケーターランプの色や点灯 / 点滅で、カメラの状態がわかります。

פּ אַ פֿינולוינו		
インジケー ターランプ	カメラの状態	
緑色点灯	被写体にピントが合っています。	
緑色点滅	被写体にピントが合っていないか、手ブレが 発生しています(撮影できます)。	
緑と橙色の 交互点滅	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像を 記録しています (続けて撮影できます)。	
橙色点灯	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像を 記録しています (撮影できません)。	
橙色点滅	フラッシュ充電中です(フラッシュは発光しません)。	
赤色点滅	<ul> <li>メモリーカードが正しくフォーマットされていないか、メモリーカード/内蔵メモリーが壊れているか、メモリーの空き容量がないかのいずれかの原因により、画像を記録できません。</li> <li>レンズ動作の異常です。</li> </ul>	

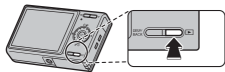
### 國 メモ:警告

液晶モニターにも、警告表示が表示されます。詳細は 111 ページを参照してください。

# ∥撮影した画像を見る

撮影した写真は、液晶モニターで再生できます。大切 な写真を撮る前には、試し撮りをして、確認しましょう。

1 ▶ (再生) ボタンを押します。



最後に撮影した画像を 右のように液晶モニター いっぱいに表示します。



- 2 ◀または ▶ を押して、見たい画像を選びます。
  - ■:前の画像が表示されます。
  - ▶:次の画像が表示されます。

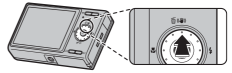


#### 

- ・別のフォルダ内の画像を表示するには、まず再生メニューの**■フォルダ選択**でフォルダを選んでください(→78、82ページ)。
- ・シャッターボタンを半押しすると、撮影画面に戻ります。

### **●**不要な画像を消去するには

消去したい画像が表示されているときに、m(消去) ボタンを押します。



- 確認画面が表示されます。実 行を選んで、MENU/OK ボタンを押します。
- ・削除するのをやめたい場合は、 **やめる**を選んで、**MENU/OK** ボタンを押してください。





### 園 メモ:消去

メニュー操作でも画像を消去できます (→ 47ページ)。

# いろいろな撮影

# ▮ 顔キレイナビで撮影する

顔キレイナビを使うと、カメラが人物の顔を検出し、 背景よりも顔にピントと明るさを合わせ、人物を明る く目立つように撮影できます。人物が左右に並んでい るときなど、背景にピントが合いがちなシーンでの撮 影に適しています。また、赤目(フラッシュ発光によっ て瞳が赤くなる現象)も補正できます。

顔キレイナビは、**AUTO**、 **益、Φ 、 ◆、 ◆、 ◆、 ★ <b>、◆**、 **※ 、 ★、 ▼、 △M** の撮影モードで使えます (→ 39 ページ)。

顔キレイナビを 望 顔キレイナビ ◎ 補正 ON または 望 顔キレイナビ ◎ 補正 OFF に設定します。

② (顔キレイナビ) ボタンを押すたびに、設定が切り替わります。



設定	意味		
<b>望</b> OFF	顔キレイナビと赤目補正のどちらも 行いません。		
☑ 顔キレイナビ ☑ 補正 ON	顔キレイナビと 赤目補正の両方 を行います。フ ラッシュ撮影する ときに選びます。		
② 顔キレイナビ	顔キレイナビは行いますが、赤目補 正は行いません。		

2 被写体に合わせて構図を決めます。

人物の顔の上に緑色の枠が表示されます。



緑色の枠

カメラが複数の顔を検出した場合、中央付近の 顔の上に緑色の枠が、その他の顔の上に白い枠 が表示されます。

# 3 撮影します。



緑色の枠内の顔にピントと明るさを合わせて撮 影します。

### 1 注意

- ・ 縦位置撮影時も顔を検出できます。
- 顔が検出されない場合(→106ページ)は、シャッターボタンを半押ししたときに液晶モニターの中央にピントが合います。
- ・顔が検出できないときは、赤目補正されません。
- 撮影の直前に被写体やカメラが動いたときは、緑色の枠の位置から顔がずれて写ることがあります。
- 撮影モードが 当または M のときは、ピントは人物の顔に合いますが、各撮影モードの設定に応じた明るさになるため、人物の顔が適正な明るさにならないことがあります。

### ●顔キレイナビについて

② 顔キレイナビを使うと、一人旅などでセルフタイマーを使った自分撮りができます (→ 38 ページ)。



② 顔キレイナビで撮影した画像は、再生時に顔の部分を拡大して表示できます(→ 44 ページ)。

さらに、次のような機能も使えます。

- スライドショー (→79 ページ)
- プリント予約 (→ 65 ページ)
- トリミング (→87ページ)

# ▮ AF/AE ロック撮影する

静止画撮影時にシャッターボタンを半押しすると、ピントと明るさが決まります。そのまま半押しを続けて、ピントと明るさを固定することを「AF/AEロック」といいます。被写体を画面の中央以外に配置して撮影したいときに便利です。

ピントを合わせたい被写体に AF フレームを 合わせます。



2 シャッターボタンを半押しします。 被写体にピントが合い、インジケーターランプが 緑点灯します。





### 👉 チェック

シャッターをきる前なら、AF/AE ロックは何度でもや り直せます。

3 半押ししたまま構図を変えます。 被写体との距離は変えないでください。



4 そのままシャッターボタンを全押しして、撮影 します。



### ★オートフォーカスの苦手な被写体について

このカメラは精密なオートフォーカス機構を搭載していますが、次のような被写体や条件の場合、ピントが合いにくいことがあります。





鏡や車のボディなど 光沢のあるもの

高速で移動する被写体

### その他のオートフォーカスの苦手な被写体:

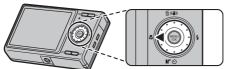
- ・ガラス越しの被写体
- 髪の毛や毛皮などの暗い色で、光を反射せずに吸収するもの
- 煙や炎などの実体のないもの
- ・背景との明暗差が少ないもの(背景と同色の服を着ている人物など)
- AF フレーム内にコントラスト差が大きいものがあり、その前か後ろに被写体がある場合(コントラストの強い背景の前の被写体など)

このようなときは、AF/AE ロック機能をお使いください (→31 ページ)。

# ■ ♥ 近距離撮影する(マクロ)

被写体に近づいて大きく撮影したいときに使います。 ♥マクロは、AUTO、Φ4、Φ、Δ、Φ、砕、砕、凸Mの 撮影モードで使えます (→39ページ)。

1 ♥(◀)ボタンを押してマクロに設定します。





マクロに設定すると、**♥** が 表示されます。

す 構図を決めてピントを合わせます。



### ● チェック

ズームボタン( $\mathbf{W}/\mathbf{T}$ ) を使うと、構図を調整できます( $\rightarrow$  24 ページ)。

3 撮影します。



マクロを解除するにはもう一度 **②** (◀) ボタンを押します。カメラの電源をオフにしたときや撮影モードを切り換えたときも、マクロが解除されます。

### 👉 チェック

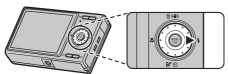
- マクロ撮影時は手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめします。
- ・マクロ撮影時には、ピントは中央付近に固定されます。

# **■ 4 フラッシュ撮影する(i フラッシュ)**

夜や暗い室内で撮影をするときは、フラッシュをお使いください。

1 フラッシュ設定を選びます。

≰(▶) ボタンを押すたびに、設定が切り替わります。



フラッシュ設定	説明
AUTO	ほとんどの状況に適しています。カメラが
(オートフラッシュ、	暗いと判断したときにフラッシュが発光し
表示なし)	ます。
<b>4</b> (強制発光 フラッシュ)	逆光で被写体が暗くなっているときに使います。周囲の明るさにかかわらず、フラッシュが発光します。
<ul><li>③ (フラッシュ 発光禁止)</li></ul>	フラッシュ撮影が禁止されている場所などでの撮影に適しています。被写体が暗いときでも、フラッシュを発光しません。暗いときは三脚の使用をおすすめします。
\$\$ (スロー シンクロ)	夜景と人物の両方をきれいに撮影できます。明るい場所では露出オーバーになる ことがあります。

各撮影モードで使用できるフラッシュの設定については 117ページをご参照ください。 2 構図を決めてピントを合わせます。



#### 

- ・フラッシュが発光するときは、シャッターボタンを半押しすると、液晶モニターに が表示されます。
- シャッタースピードが遅く、手ぶれしやすい状態では、 液晶モニターに が が表示されます。フラッシュを ③ 以外にするか、三脚をご使用ください。
- 3 撮影します。



フラッシュは予備発光と本発光で数回発光します。撮影が完了するまでカメラを動かさないでください。

# ■ 顔キレイナビが 望 顔キレイナビ Φ 補正 ON のときの フラッシュ設定について

②無(赤目軽減オートフラッシュ)は、人物を撮影するのに適しています。暗い場所でフラッシュ撮影したときに、フラッシュの光が目の中で反射することにより瞳が赤く写る「赤目現象」を軽減します。

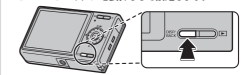


### ■ メモ:iフラッシュとは

このカメラは、被写体の位置とカメラとの距離、明るさなどを瞬時に計算して、最適な発光量と感度を自動的に調整する「i フラッシュ」を搭載しています。薄暗い室内などでも人物の白とびや背景の黒つぶれを防ぎ、目で見たままに美しく撮影できます。

### **№** ( a マナーモード

フラッシュ光やシャッター音などを避けたい状況での 撮影には「マナーモード」を使います。マナーモードは、 DISP/BACK ボタンを長押しして設定します。



マナーモードに設定すると、フラッシュが発光禁止になり (撮影モード �� を除く)、操作音やシャッター音、動画 やボイスメモの再生音が OFF になります。セルフタイマー ランプやイルミネーションも発光しません。

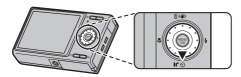
- ・マナーモードに設定すると、液晶モニターに **℃** が表示されます。
- ・もう一度 **DISP/BACK** ボタンを長押しすると、マナー モードが解除されます。
- ・フラッシュ設定や音量(→ 93 ページ)を変更したいときは、まずマナーモードを解除してください。

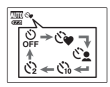
# ▮ 🖒 セルフタイマーを使って撮影する

このカメラは、撮影者を含めた集合写真に適した「恋!! セルフタイマーを**シャ恋するタイマー**に設定します(→ するタイマー|「みんなでタイマー|「10 秒後撮影| と、!: 36 ページ)。 シャッターボタンを押すときにカメラが動くのを防ぐ 「2 秒後撮影」の 4 種類のセルフタイマーを搭載して います。

### セルフタイマーの設定

め(▼) ボタンを押すたびに、設定が切り替わります。





設定されたセルフタイマー が表示されます。

心: 恋するタイマー

☼ : みんなでタイマー 心: 10 秒後撮影

心:2秒後撮影

### 恋するタイマー

二人の顔が近づくと自動的に撮影されます。

M、A、▼、M の撮影モードで使えます (→ 39 ペー ジ)。

⑤ 顔キレイナビボタンを押します。押すたびに●ラブ 度の設定が切り換わります。



お友達 : 仲良し ラブ

**♥ラブ度**が大きくなるほど、二人の顔を近づけないと カウントダウン(秒読み)が開始されません。

二人の顔を近づけて、表示されているすべての♥イン ジケーターが満たされるとカウントダウン(秒読み) が開始され自動的に撮影されます。

### 国 メモ

- 自分撮りするときは、マクロに設定してください。
- 次のとき自動的に解除されます。
  - シャッターボタンを半押ししたとき
  - DISP/BACK ボタンを押したとき
  - 撮影モードを切り換えたとき
  - 再生モードに切り換えたとき
  - 電源が切れたとき

## みんなでタイマー

人数が揃ったときに自動的に撮影されます。

 $\underline{M}$ 、 $\stackrel{\cdot}{A}$ 、 $\underline{Y}$ 、 $\underline{O}$ M の撮影モードで使えます ( $\rightarrow$  39 ページ)。

セルフタイマーを**\*\*みんなでタイマー**に設定します (→36 ページ)。

望 顔キレイナビボタンを押します。押すたびに
■人数
の設定が切り換わります。



設定できる人数は 1人から4人まで です。

カメラが設定された人数の顔を認識して、表示されているすべての量インジケーターが満たされると、カウントダウン(秒読み)が開始され自動的に撮影されます。

#### まと 溷

- 自分撮りするときは、マクロに設定してください。
- 次のときに自動的に解除されます。
  - シャッターボタンを半押ししたとき
  - DISP/BACK ボタンを押したとき

- 撮影モードを切り換えたとき
- 再生モードに切り換えたとき
- 電源が切れたとき

## 10 秒後撮影 /2 秒後撮影

すべての撮影モードで使えます。

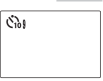
- 1 セルフタイマーを ©10 秒または ©2 秒に設定します (→36 ページ)。
- **2** 構図を決めてピントを合わせます。



3 セルフタイマーを開始します。



シャッターボタンを全押しすると、セルフタイマーが開始します。液晶モニターには、シャッターが切れるまでの秒数



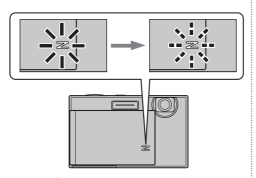
が表示されます。

タイマーを途中で止めるには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

## 1 注意

でください。ピントが合わなかったり、適正な明るさに ならないことがあります。

「10 秒後撮影」では、カメラ前面のセルフタイ マーランプが点灯し、撮影直前に点滅します。 「2秒後撮影」では、セルフタイマー開始と同時 に点滅します。



カウントダウン終了後、すぐに動かないでください。

#### 

シャッターボタンを押すときは、レンズの前に立たない やカルフタイマーは、撮影が完了すると、自動的に解除されま す。撮影モードを切り換えたとき、再生モードに切り換えた とき、カメラの電源がオフになったときも、セルフタイマーは 解除されます。

## ■顔キレイナビでセルフタイマー撮影する

セルフタイマー撮影時に顔キレイナビを使うと、事前にピ ントを合わせなくても、カメラが自動的に人物の顔を検出 してピントを合わせます。撮影者を含めた集合写真や自分 撮り(ヤルフポートレート)のときに便利です。

顔キレイナビでセルフタイマー撮影するときは、♥ ボタン を押して顔キレイナビを選びます。シャッターボタンを全 押しすると、撮影までの間に顔を検出し、シャッターがき れる直前にピントと明るさを合わせます。

## || シーンに適したモードで撮影する

## 撮影モードを設定する

1 MENU/OK ボタンを押します。 トップメニューが表示されます。





2 撮影モードを選びます。



3 MENU/OK ボタンを押します。 撮影モードが設定されます。



#### 

- AUTO、Φ4、Φ、Δ、ΔM 以外の撮影モードでは、撮影メニューの TopFINEPIX カラーの OpFF クロームは選べません。
- ・ AM 以外の撮影モードでは、MM 感度 は AUTO に固定されます。
- 各撮影モードで使用できるフラッシュ設定については、117ページをで覧ください。

## 撮影モードの種類

## AM マニュアル

**露出補正、ホワイトバランス** (→75 ページ)、**AF モード** (→77 ページ) などの撮影機能を、撮影者が自由に設定できます。

#### **AUTO**

カメラまかせの簡単操作できれいな写真を撮影できます。一般的な撮影に適しています。操作の流れについては、「AUTO (オート)で撮影する」(→23ページ)をご覧ください。

## **温シーンぴったりナビ**

被写体にカメラを向けるだけで、カメラが自動で撮影シーンを認識し、最適な設定にします。

カメラが最適なシーンを認識すると、画面左下にシーンアイコンが表示されます。



人物を認識した場合

内容	シーン	特色	
人物	0	肌の色が自然で、ソフトな印象の写真	
人物		になります。	
風景	٥	建物や山などの風景をくっきりと仕上	
		げます。	
夜景	•	高感度で手ブレを抑え、夜景がきれい	
投京	©	に撮れます。	
マクロ	0	近接撮影され、近くの被写体がくっき	
		り撮れます。	

#### 屋 メモ

シーンを認識しなかった場合は、 AUTO で撮影されます。

#### ● チェック

・望 顔キレイナビ、((♥)) 手ブレ防止が常に ON になります。

- 常に顔または画面中央付近にピントを合わせ続けます。
- ・常にピント合わせを続けるため、次のような現象が起こります。また、バッテリー残量にご注意ください。
- レンズの駆動音がします。
- バッテリーの消耗が早くなります。
- ・②ではピントが合う範囲は
   ■マクロになります。
- 望遠ズーム撮影時に被写体が近すぎてピントが合わない場合は、Wボタンを押してズームを広角側にずらしてください(→25ページ)。ピントが合いやすくなります。

## ● お 高感度2枚撮り

フラッシュ非発光/発光で連続2枚撮影します。逆 光での撮影など光の調整が難しい撮影での失敗を防 ぎます。

シャッターボタンを押すと、フラッシュを発光させずに目で見たままの雰囲気を活かして1枚目を撮影し、その直後にフラッシュを発光させて2枚目を撮影します。必ず2枚撮影されるので、撮影が終わるまで、カメラを動かさないようにしてください。

#### ● チェック

- ・フラッシュ撮影禁止の場所では使用しないでください。
- マナーモード (→ 35 ページ) にしていても、フラッシュは 発光します。
- メモリーカードまたは内蔵メモリーに2枚分以上の空き容量がない場合は撮影できません。
- ・ 連写設定は使えません。

## **⚠** ナチュラルフォト

暗い場面でも、目で見たままの雰囲気を活かした自然 な写真になります。室内やフラッシュを使用できない 場所での撮影にも適しています。

自動的に高感度になり、暗い場所でも手ブレや被写体 ブレを軽減します。フラッシュは常に発光禁止です。

## ▲ オークション

ネットオークションに出品する品物をいろいろな角度から撮影して掲載したいときに便利です。選んだフレーム数に応じて1~4回撮影し、画像は ■ (640×480)で記録されます。

#### ▲で撮影するには:

- 1 撮影モード ▲ オークションを選びます。
- 2 フレーム選択画面を表示します。



3 4種類からフレームを選びます。



**4 MENU/OK** ボタンを押して決定 します。



#### 

▲では、顔キレイナビは使用できません。

## ● 人物

人物の撮影に適しています。肌の色が自然で、ソフト な印象の写真になります。

## ▲ 風景

昼間の風景撮影に適しています。建物や山などの風景 をくっきりと仕上げます。

## **%** スポーツ

動いている被写体の撮影に適しています。シャッタースピードは高速になり、**国**が自動的に設定されます。

## ひ 夜景

夕景や夜景の撮影に適しています。自動で高感度になるため、手持ち撮影で発生しやすい手ブレを軽減します。

## ② 花火

スローシャッターで打ち上げ花火を色鮮やかに撮影します。手ブレ防止のため三脚のご使用をおすすめします。◀▶で露光時間を設定します。

## 👛 夕焼け

夕焼けを赤く鮮やかに撮影します。

## ● スノー

白く輝く雪景色で、画像が暗くなるのを防ぎ、明るく くっきりと撮影します。

## **M** ビーチ

日差しの強い浜辺で、画像が暗くなるのを防ぎ、明る くくっきりと撮影します。

## ◆ 水中

別売の防水プロテクターを装着して水中撮影を行うと きに使います。海の青さを鮮やかに撮影できます。

#### **\** 注意

**◆** 水中では、別売の防水プロテクターが必要です (→ 98 ページ)。

## 辞 美術館

美術館など、フラッシュ光やシャッター音を避けた方が良い場所での撮影に使います。フラッシュが発光禁止になり、操作音やシャッター音、セルフタイマーランプ、イルミネーターが自動的に消されます。

#### 

美術館などでは撮影を制限している場合があります。撮影前にご確認ください。

## ▼ パーティー

室内での結婚式やパーティーの撮影で使用します。薄暗い場所でも雰囲気を活かした自然な写真になります。

## \* 花の接写

花に近づいて撮影するときに使用します。花びらの色 を鮮やかに撮影できます。

ピントが合う範囲は **型** マクロになり、フラッシュは常に発光禁止になります。

## 図 文字の撮影

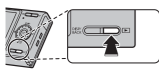
書類やホワイトボードなどを撮影するときに使用します。文字をはっきりと撮影します。

ピントが合う範囲は ♥ マクロになります。

# いろいろな再生

## ▮1 コマ再生する

▶ ボタンを押すと、最後に撮影した画像が表示(1コマ再生)されます。





- ・1つ前の画像を見るには ◆ を押します。次の画像を見るには ▶ を押します。ボタンを押し続けると、早送りします。
- ・別のフォルダ内の画像を表示するには、まず再生メニューの**■フォルダ選択**でフォルダを選んでください(→78、82ページ)。



#### ● チェック

他のカメラで撮影した画像をこのカメラで再生すると、液晶モニターに 笛 (プレゼントアイコン)が表示されます。

## 再生ズーム

1コマ再牛時に画像をズーム(拡大)でき ます。



**W**( 広角ズーム ) ボタン を押すと縮小します。

T(望遠ズーム) ボタン を押すと拡大します。





ズームバー

画像の拡大表示中に▲、▼、◀または▶ を押すと、液晶モニターに表示される範囲 を移動できます。





ナビゲーションで現在の 表示位置がわかります。

再牛ズームを解除するには、**DISP/BACK** ボタンを 押します。

#### 

- ・最大ズーム倍率は、設定したピクセル(→75ページ)によっ て変わります。
- ・ピクセルが MM の画像や MM ブログ画像、撮影モード ▲で 撮影した画像の場合、再生ズームは使えません。

## ■ 顔キレイナビで撮影した画像の再生について

顔キレイナビ(→29ページ) 1000 を使って撮影した写真を再生す ると、♥が液晶モニターに表示 されます。 望を押すたびに、顔 キレイナビで検出した顔のあい だを移動します。また、W また



はTボタンを押すと、現在選択している被写体が拡大ま たは縮小表示されます。

## |マルチ再生する

2 コマ、9 コマ、100 コマの一覧表示にして、画像を :・ ▲、▼、 ■ または ▶ を押して画像を選びます。 比較したり、見たい画像を選ぶことができます。

**W**を押すたびに表示される画像の数が2 コマ、9 コマ、100 コマ (マイクロサムネ イル) の順に増え、**T**を押すたびに減りま す。





W ボタンを押すた びに表示される画 像が増えます。



T ボタンを押すた びに表示される画 像が減ります。

- ・MENU/OK ボタンを押すと、選んだ画像を 1 コマ 表示します。
- 9 コマ再生または 100 コマ再生 (マイクロサムネイ) ル) では、▲ または ▼ を押してページを切り換えら れます。
- ・100コマ再牛以外で、別のフォルダ内の画像を表 示するには、まず再牛メニューの■フォルダ選択で フォルダを選んでください(→78、82ページ)。

■ メモ:2コマ再生

**◎4 高感度 2 枚撮り**で撮影した画像を 比較するときは2コマ再生が便利です。



## ||日付ごとに再生する

同じ日に撮影した画像だけを一覧表示できます。

日付再生画面を表示する。 1 コマ再生画面で、下の画面が表示されるまで、 **DISP/BACK** ボタンを押します。



**▲、▼、◀**または**▶**を押して、液 晶モニターの左上にある矢印(◇) を選びます。



日付選択に移ります。





日付を選びます。



選んだ日付の画像だけを一覧表示 します。





1コマ再生したい画像を選びます。 ▲、▼、 < または > を押して、見た い画像を選び、MENU/OK ボタン を押すと、選んだ画像を1コマ再生 します。





## 

別のフォルダ内の画像を表示するには、まず再生メニューの **■フォルダ選択**でフォルダを選んでください(→78、82ペー ジ)。

## 🕅 画像を消去する

再生メニューでは、画像を1コマだけ消去したり、内 蔵メモリー/メモリーカード内の画像をすべて消去する ことができます。誤って画像を消去すると元には戻せま せん。消去したくない画像は、あらかじめパソコンにコ ピーしておいてください。] コマ再牛画面での画像の消 夫については、28ページを参照してください。

## 再生メニューで 1 コマ消去する

再生メニューを使って画像を消去するには、次の操作 を行います。

再牛時に MENU/OK ボタンを押 して、再牛メニューを表示します。





**同 消去**を選びます。



設定の変更に移ります。





1コマを選びます。



MENU/OK ボタンを押すと、1 コマ削除画面が表示されます。



消去する画像を選び、MENU/OK ボタンを押すと、表示中のコマが 消去されます。



MENU/OK ボタンを押すと同時に 画像が消去されます。誤って消去しな いように、ご注意ください。



手順 6 を繰り返すと、続けて画像を消去できます。消 去を完了するには、DISP/BACK ボタンを押します。

## すべてのコマを消去する

前ページの手順4で全コマを選びます。



2 MENU/OK ボタンを押すと、全コマ削除画面が表示されます。



m 全コマ潜去 OK? 処理に時間がかかる 場合があります 実行 OO やめる

**3 実行**を選びます。



4 MENU/OK ボタンを押すと、すべての画像が削除されます。



消去中は、右のような画面が表示されます。全コマ消去を中止するには、

**DISP/BACK** ボタンを 押します。



#### **\** 注意

**DISP/BACK** ボタンを押して消去を中止しても、それまでに消去した画像は元に戻せません。

#### 🕄 メモ:画像の消去

- メモリーカードがカメラに入っているときは、メモリーカード内の画像が消去されます。メモリーカードが入っていないときは、内蔵メモリーの画像が消去されます。
- プロテクトされた画像は消去できません。消去するには、 プロテクトを解除してください(→84ページ)。
- ・プリント予約を設定している画像を消去しようとすると、 メッセージが表示されます。**MENU/OK** ボタンを押すと、 その画像を消去します。

# 動画の撮影と再生

## ▮≌ 動画を撮影する

音声付きの Motion JPEG 形式の動画を撮影できます。

**MENU/OK** ボタンを押します。 トップメニューが表示されます。





2 🙎 動画を選びます。



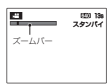
3 MENU/OK ボタンを押して決定します。





液晶モニターに 撮影可能時間が 表示されます。 4 ズームボタンを押して、ズーム操作 をします。

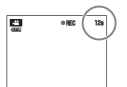




5 シャッターボタンを全押しして、撮 影を開始します。



撮影中にシャッターボタンを押し続 ける必要はありません。



撮影中は、● REC の文字 と残り時間のカウントダウ ンが表示されます。

## 6 もう一度シャッターボタンを押して、撮影を終 了します。

残り時間がなくなるか、内蔵メモリーまたはメモリーカードに空きがなくなると、撮影は自動的に終わります。

#### 👉 チェック

- 撮影前に、あらかじめ動画を保存するフォルダを選択できます (→ 24 ページ)。
- 撮影開始と同時にピントが固定されますが、露出とホワイトバランスはシーンに応じて自動的に変化します。撮影した動画の色と明るさが、撮影前の液晶モニターの表示と異なることがあります。
- ・動画の撮影形式は、モノラル音声付き Motion JPEG 形式です。最大ファイルサイズは 2GB、最短記録時間は1秒です。標準的な撮影時間については、118 ページをご参照ください。

## **\** 注意

- ・音声も同時に記録されるので、撮影中に指などでマイクを ふさがないようご注意ください。
- ズーム操作は撮影を開始する前に行ってください。撮影中はズームを変えられません。

## 動画のピクセル (サイズ) を変更するには

まず、動画モード時に撮影メニューを表示します (→70ページ)。次に、▲▼ で **3 ピクセル**を選びます。 **30** (640×480ピクセル、画質重視) または **320** (320×240ピクセル、記録時間重視) から選択できます。



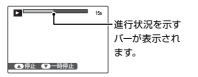
## ▶ 動画を再生する

画像の再生時に動画を選択すると、動画を自動的に再生します。





動画再生が終了すると、自動的に再生を繰り返します。



- 再生を停止するには ▲ を、一時停止するには ▼ を 押します。
- 他の画像 / 動画を見るには、◀ または ▶ を押します。
- ・別のフォルダ内の動画を再生するには、まず再生メニューの**■フォルダ選択**でフォルダを選んでください(→78、82ページ)。
- ・動画の早送り/巻き戻しはできません。
- 動画の音量は、セットアップメニューの**音量**で設定できます (→ 93 ページ)。
- 動画の停止中に m ボタンを押すと、再生中の動画を 消去できます (→ 28 ページ)。

#### 関 メモ:パソコンで動画を再生する

パソコンで動画を再生するときは、カメラをパソコンに接続して、動画をパソコンに転送してください (→53ページ)。

## 1 注意

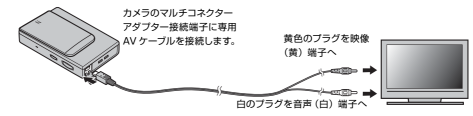
- スピーカーを指などでふさがないでください。音が聞き取りにくくなります。
- 高輝度の被写体を撮影した場合、再生時に白い縦スジや黒 い横スジが入ることがありますが故障ではありません。

## 画像をテレビで見る

## 『テレビに接続する

テレビに接続すると、写真やスライドショー(→79ページ)を大勢で楽しむことができます。

- 1 カメラの電源をオフにします。
- 2 付属の A/V (音声 / 映像) ケーブルでカメラとテレビを接続します。



- 3 テレビの入力をビデオ入力(外部入力)に切り換えます。 テレビの音声/映像入力については、テレビの説明書をご参照ください。

#### ● チェック

- ・テレビに接続する場合は、別売のACパワーアダプターAC-5VXとDCカプラーCP-45の使用をおすすめします(→98ページ)。
- ・音量はテレビ側で調整してください。カメラで再生音量の設定をしても、音量は変わりません。
- ・動画を再生すると、静止画に比べて画質が低下します。

## **\** 注意

専用 A/V (音声/映像) ケーブルは、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。

# 画像をパソコンに転送する

## ▮パソコンと接続する

付属のソフトウェア FinePixViewer を使うと、カメラと接続したパソコンに画像をコピーして、画像の閲覧、管理、印刷をすることができます。また、インターネットに接続できる環境があれば、デジカメプリントを注文する (Windows のみ) こともできます。カメラとパソコンを接続する前に、FinePixViewer をパソコンにインストールしてください。インストール前にカメラをパソコンに接続すると、正常に接続できなくなる場合があります。

## Windows に FinePixViewer をインストールする

インストールの前に、お使いのパソコンが次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境	推奨環境		
OS	Windows Vista、Windows XP Home Edition/Windows XP Professional (SP2以上)、Windows 2000 Professional (SP4以上)(すべてプリインストールされた モデルのみ。)	Windows Vista	Windows XP	
CPU	Pentium 200MHz 以上 (Windows Vista/XP の場合は、 Pentium 4/800MHz 以上)	Pentium4/ 3GHz 相当以上	Pentium4/ 2GHz 相当以上	
メモリ	128MB以上(Windows Vista/XPの場合は512MB以上)	1 GB 以上	512MB以上	
ハードディスク 空き容量	インストールに必要な容量: 450MB以上 動作に必要な容量: 600MB以上	15 GB 以上	2GB以上	
ディスプレイ	800×600ドット以上、16ビットカラー以上	1024×768ドット以上 フルカラー		
その他	・本体標準の USB ポート。その他の USB ポートは動作保証外 ・画像ネットサービス、メール添付機能使用時に、インターネット接続ができる環境 (通信速度 56kbps 以上推奨) が必要			

#### 

FinePixViewer CD-ROMのラベ ル上部には、お手 元のCD-ROMの



バージョンが記載されています。ソフトウェアのアップ デート対象バージョンの確認時やお問い合わせの際に 必要な情報です。

## **\** 注意

53 ページに記載されている以外の Windows OS では使用できません。自作パソコンや、OS をアップグレードしたパソコンは、動作保証外です。

- 2 パソコンを起動します。 コンピューターの管理者アカウント(例えば、「Administrator」)でログインしてください。
- **3** 起動中のアプリケーションを終了して、付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れます。 インストーラーが自動で起動します。

## 🎥 Windows Vista をお使いの方へ

同梱の CD-ROM をパソコンに入れたときに「自動再生」 ウィンドウが表示された場合は、**SETUP.EXE の実行**を クリックしてください。「ユーザーアカウント制御」ウィン ドウが表示されるので、**許可**をクリックしてください。

## ■インストーラーを手動で起動する

インストーラーが自動起動しない場合は、手動で起動させます。

- 1 マイコンピュータを開きます。
  - Windows Vista/XP: スタートメニューからコン ピュータ (Windows XPでは、マイコンピュータ) をクリックします。
  - Windows 2000 Professional: デスクトップのマイコンピュータアイコンをダブルクリックします。
- **2 FINEPIX** の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。「FINEPIX」ウィンドウが表示されます。
- 3 SETUP または SETUP.exe をダブルクリックします。

# **4** FinePixViewer のインストールをクリックします。



画面の指示にしたがってソフトウェアをインストールしてください (Windows Media Playerや DirectXが CD-ROMの中身よりも古いバージョンの場合は、これらのソフトウェアをインストールします)。

「FinePixViewer のインストールが完了しました」というメッセージが表示されたら、CD-ROM をパソコンから取り出し、**再起動**ボタンをクリックして、パソコンを再起動してください。

これでインストールは終了しました。続いて、「カメラとパソコンを接続する」(→59 ページ) に進んでください。

#### 

CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出した後、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。

■ Windows パソコンから FinePixViewer をアンインストール (削除) する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。アンインストールの前に FinePixViewer を終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 コントロールパネルを開き、「プログラムのアンインストール」(Windows Vista) または「プログラムの追加と削除」(Windows XP/2000) で FinePixViewerを削除してください。
- **2** 確認ダイアログが表示されたら、メッセージをよくお読 みの上、**OK** をクリックしてください。

## Mac OS X に FinePixViewer をインストールする

1 お使いのパソコンが、次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境
CPU	PowerPC または Intel Processor
os	Mac OS X (バージョン 10.3.9 ~ 10.4.11 2008 年 8 月現在 *、すべてプリインストールされたモデルのみ)
メモリ	256MB以上
ハードディスク	インストールに必要な容量: 200MB以上
空き容量	動作に必要な容量 : 400MB 以上
ディスプレイ	800×600 ドット以上、約32,000 色以上
その他	・本体標準の USB ポートを推奨。その他の USB ポートは動作保証外 ・画像ネットサービス、メール添付機能使用時に、インターネット接続ができる環境 (通信速度 56kbps 以上推奨) が必要

3

2 パソコンを起動して、起動中のアプリケーションを終了します。

付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れると、FinePix アイコンが表示されます。 FinePix アイコンをダブルクリックし、続いて Installer for MacOSX をダブルクリックします。

<sup>\*</sup> 最新の対応 OS については、下記のホームページをご覧ください。 http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/

**4 FinePixViewer のインストール**をクリックします。



画面の指示にしたがって、ソフトウェアをインストールします。管理者パスワードの入力画面が表示されたら、管理者名とパスワードを入力し、**OK**をクリックしてください。

- 「FinePixViewer のインストールが完了しました」というメッセージが表示されます。**終了**をクリックしてください。
- 6 CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

#### **\** 注意

Web ブラウザに Safari をご使用の場合、CD-ROM を取り出す際に、「ディスク "FinePix" は使用中のため 取り出せませんでした。」のメッセージが表示されることがあります。

その場合は、Dock 内にある Safari のアイコンをクリックして起動し、アプリケーションメニューの **Safari ー Safari を終了**を選択して終了させてから、CD-ROM を取り出します。

## ♣ FinePixViewer の自動起動について

カメラを接続したとき、FinePixViewer を自動起動させるには、

- 1 アプリケーションフォルダからイメージキャプチャ (Image Capture) を起動します。
- 2 イメージキャプチャメニューより環境設定を選択します。



- **3 カメラを接続したときに起動する項目**から**その他**を選択します。
- 4 アプリケーションフォルダから FPVBridge を選択し、 開くボタンをクリックします。
- 5 イメージキャプチャを終了します。

これでインストールは終了しました。続いて、59ページの「カメラとパソコンを接続する」 に進んでください。

#### 

- CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出した後、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。
- FinePixViewer CD-ROMのラベル上部 には、お手元のCD-ROMのバージョンが記



載されています。ソフトウェアのアップデート対象バージョンの確認時やお問い合わせの際に必要な情報です。

Macintosh パソコンから FinePixViewer をアンインストール(削除) する

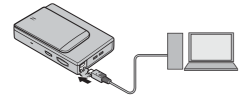
インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。アンインストールの前に FinePixViewer を終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 アプリケーションフォルダにインストールされた FinePixViewerフォルダをドラッグして、「ゴミ箱」に 入れます。
- 2 Finder メニューのゴミ箱を空にするを選びます。

## カメラとパソコンを接続する

実際にカメラをパソコンと接続して正常に動作することを確認してください。Windows パソコンをお使いの場合は、Windows の CD-ROM が必要になることがありますので、あらかじめご用意ください。

- FinePixViewer をインストールしたパソコンを起動します。
- 2 カメラの電源をオフにします。
- 3 付属の USB ケーブルで、カメラとパソコンを 接続します。



#### 

USB ケーブルは、向きに気をつけて、接続端子の奥までしっかりと差し込んでください。USB ハブやキーボードを経由させずに、直接カメラとパソコンを接続してください。

- 4 PI ボタンを約1秒間押して、カメラの電源を オンにします。
- **画像を転送します。**FinePixViewer が自動的に起動するので、画面の指示に従って画像をパソコンにコピーします。

の指示に従って画像をパソコンにコピーします。 転送を中止して終了するには、**キャンセル**をク リックします。

■USB 画像転送時の動作について (Windows のみ)

本機の画像を FinePixViewer を使ってパソコンに転送すると、フォルダ分類ごとにサブフォルダに分かれて保存されます。パソコンから画像を本機へ戻すときは、**My マイビクチャ**フォルダへ保存されます。

6 カメラとパソコンの接続を外します。

画像の保存が終了すると、カメラ/メディアの取り外し画面が表示されます。画面の指示に従い、カメラの電源をオフにしてからカメラとパソコンの接続を外してください。

#### **\** 注意

- 画像をコピーするときは、あらかじめバッテリーをフル充電するか、別売のACパワーアダプターAC-5VXとDCカプラーCP-45をご使用ください。通信中に電源がオフになると、メモリーカードまたは内蔵メモリー内のデータが破壊されることがあります。
- ・内蔵メモリーの画像を転送する場合は、メモリーカードを 取り出してください。
- メモリーカード内に大量の画像がある場合は、FinePixViewer の起動に時間がかかり、画像の保存や転送ができないこと があります。このような場合は、お手元のカードリーダを 使って、転送してください。
- ・カメラとパソコンの接続を外す前に、カメラのインジケーターランプが消灯していることを確認してください。
- カメラとパソコンの通信時には、以下の操作をしないでください。メモリーカードや内蔵メモリーのデータが壊れたり、データが消えることがあります。
  - カメラの電源をオフにする
  - USB ケーブルを抜く
- メモリーカードの交換は、必ずカメラとパソコンの接続を外したあとに行なってください。
- FinePixViewer が自動起動しないときは、ソフトウェアが 正しくインストールされていない可能性があります。パソコンとカメラの接続を外して、ソフトウェアを再インストールしてください。

- FinePixViewerでネットワークサーバ上に画像ファイルを保存してご利用いただく場合、スタンドアローン(単独)のパソコンのようにご利用になれないことがあります。
- パソコンでの「コピー中」という表示が消えてすぐにカメラを取り外したり、USBケーブルを抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。
- インターネットに接続する際に発生する通話料金、プロバイ ダ接続料金などはお客様のご負担となります。

FinePixViewer の使い方、トラブルシューティング、オンライン Q&A については、FinePixViewer のヘルプを参照してください。

#### Fotonoma (フォトノマ) について

パソコンにインストールした FinePixViewer を起動すると、ユーザー登録画面が表示されます。ユーザー登録すると、製品サポートだけではなく、FUJIFILM の写真関連ポータルサイト [Fotonoma] (http://fotonoma.jp) への登録もできます。

ユーザー登録方法や Fotonoma についての詳しい情報は、付属の [Fotonoma ご案内ガイド] をご覧ください。

# 画像をプリントする

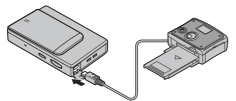
## **∥プリンターにカメラをつないでプリントする**

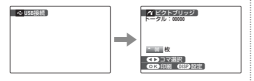
PictBridge (ピクトブリッジ)対応のプリンターがあれば、パソコンを使わなくても、カメラを直接プリンターにつないでプリントできます。



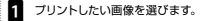
## プリンターに接続する

付属の USB ケーブルでカメラとプリンターを接続します。





## その場で選んでプリントする





**2** プリント枚数を指定します。 最大 99 枚まで設定できます。



手順1と2を繰り返し、プリントしたい画像をすべて選びます。プリント設定が終わったら、MENU/OK ボタンを押します。確認画面が表示されます。





# **4** もう一度 **MENU/OK** ボタンを押すと、プリントを開始します。



#### 

- プリント枚数を1枚も指定せずにMENU/OKボタンを押したときは、表示中の画像が1枚プリントされます。
- プリンターに接続する場合は、別売の AC パワーアダプター AC-5VX と DC カプラー CP-45 の使用をおすすめします (→ 98 ページ)。
- ・お使いのプリンターの種類によっては、使えない機能があります。

## 国 メモ:日付を入れてプリントする

撮影した日付を入れてプリントするには、手順1または2で DISP/BACK ボタンを押します。ピクトブリッジの設定画面が 表示されますので、▲または▼を押して、日付ありプリント Cを を選び、MENU/OK ボタンを押して決定します。

- 日付を印字したくないときは、日付なしプリントを選びます。
- ・日付プリントするには、撮影時にカメラの日時設定が正しく 設定されている必要があります。
- 撮影時に日時が設定されていなかったり、日付プリントに対応していないプリンターに接続した場合は、日付ありプリント
   が選べません。

## プリント予約した設定でプリントする

**プリント予約 (DPOF)**(→ 65 ページ) であらかじめ 選んだ画像を設定した枚数分プリントします。

- 1 DISP/BACK ボタンを押して、ピロップに CISP/ CI
- 2 4 予約プリントを選びます。





MENU/OK ボタンを押すと、確 認画面が表示されます。





# 4 もう一度 MENU/OK ボタンを押すと、プリントを開始します。



## ♪プリントの中止

プリント中に **DISP/BACK** ボタンを押すと、プリントを中止します。プリンターによっては、すぐに中止できないことやプリントの途中で停止することがあります。プリントの途中で動作



が止まってしまったときは、**I** ボタンを押してカメラの電源をいったんオフにしてから、もう一度電源をオンにしてください。

## ♣ プリンターとの接続を切るには

カメラの液晶モニターに**プリント中**と表示されていないことを確認してから、**D** ボタンを押してカメラの電源をオフにして、USB ケーブルを取り外します。

#### 

- 内蔵メモリーまたはこのカメラでフォーマットしたメモリーカードを使って、プリントしてください。
- カメラとプリンターを USB ケーブルで直接つないでいるときは、プリンター側で設定した用紙サイズと印字品質でプリントされます。

## ▮プリントサービス店でプリントする(お店プリント)

「お店プリント」とは、**プリント予約 (DPOF)** ( $\rightarrow$  65 ページ) であらかじめ DPOF 指定 ( $\rightarrow$  65 ページ) した 画像の入ったメモリーカードをフジカラーデジカメプリントサービス(FDIサービス)取扱店にお持ちいただき、 「DPOF 指定でプリント」とお伝えいただくだけで、簡単に高画質でプリントできるサービスです。プリントした い画像と枚数をカメラであらかじめ設定できるので、店頭での時間や手間を省けます。





事前にカメラでプリントす る画像と枚数を設定します (プリント予約 (DPOF) → 65 ページ)。

メモリーカード

画像の入ったメモリー

カードをカメラから取り 出します。

フジカラーデジカメ プリントサービス店



メモリーカードをお店にお持ちいただくだけで、 手軽に高画質でプリントできます。 詳細は、http://fuiicolorprint.ip/ をご覧くだ さい。

## ➡ デジカメプリントのご注文について

- ・カメラであらかじめ DPOF 指定していなくても、フジカラーデジカメプリントサービス取扱店の店頭で、プリントしたい画像 や枚数、日付印字の有無を指定できます。お店のプリント受付機をご利用いただくと、画像を見ながら簡単に注文できます。
- 一部の店舗では、DPOF 指定をお受けしていない場合がありますので、ご注文時にご確認ください。
- ・パソコンに保存した画像なら、インターネットでもデジカメプリントをご注文いただけます。画像をパソコンに転送する方 法は、53ページをご参照ください。
- ・内蔵メモリー内の画像は、お店プリントできません。再生メニューの**画像の移動 / コピー**(→ 82 ページ)でメモリーカー ドに画像を保存してからプリント予約 (DPOF) で DPOF 指定して、プリントサービス店にお持ちください。
- ・日付プリントする場合は、撮影時にすでにカメラの日時設定が正しく設定されている必要があります。撮影前にカメラの 日時が正しく設定されていることをご確認ください(→21ページ)。
- Type M (「DPC-M1GB」など、名前に M が入っています)の xD- ピクチャーカードでお店プリントする場合は、Type M 対応のプリント受付機をご利用ください。詳しくは、プリントサービス店にご確認ください。

## **■プリントする画像を指定する(PP プリント予約(DPOF))**

再生メニューの **四 プリント予約 (DPOF)** であらかじめ DPOF 指定(プリント予約) しておくと、カメラを PictBridge 対応プリンターに直接つないでプリントしたり ( $\rightarrow$  61 ページ)、フジカラーデジカメプリントサービス (FDI サービス) 取扱店でお店プリントするとき ( $\rightarrow$  64 ページ) に、指定した内容で簡単にプリントできます。

## ■ DPOF 指定

DPOF (ディーポフ) とは、Digital Print Order Format (デジタルプリントオーダーフォーマット) のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたい画像や枚数、日付の印字の有無などの指定情報を、メモリーカードなどに記録するときの形式です。



## ■ 日付あり設定 / 日付なし設定

- 1 再生メニューでプリント予約 (DPOF) を選びます (→78、79 ページ)。
- **2** 日付あり設定または日付なし設定 を選びます。





3 MENU/OK ボタンを押します。



**4** DPOF 指定する画像を選びます。



5 プリント枚数を選びます (最大 99 枚)。





DPOF 指定を取り消したいときは、プリント枚数が 0 になるまで ▼ を押します。

- ・顔キレイナビ(→29ページ)で撮影した画像 □  **全コマ解除** (♥) が表示された画像) の場合、♥ ボタンを押す と、カメラが検出した顔の数と同じプリント枚数 が設定されます。
- 6 プリントしたいすべての画像に対し て手順4と5を行います。



- 設定した内容を保存して終了するには、 MENU/OK ボタンを押します。
- 設定を変更せずに終了するには、DISP/BACK ボタンを押します。
- 合計枚数が表示されますので、も う一度 MENU/OK ボタンを押し ます。



DPOF 指定(プリント予約) した画像には、再生時に 4 が表示されます。



現在設定されている DPOF 指 定(プリント予約)を一度に解 除できます。

全コマ解除を選び、MENU/ **OK** ボタンを押すと、右のよう



な確認画面が表示されます。もう一度、MENU/OK ボタンを押すと、DPOF 指定がすべて解除されます。

#### 

- ・内蔵メモリーに記録している画像の DPOF 指定を変更する ときは、メモリーカードを取り出してください。
- 同じメモリーカードで最大 999 枚まで DPOF 指定するこ とができます。
- 別のカメラで DPOF 指定された 画像がメモリーカードに入ってい るときは、右図のようなメッセー ジが表示されます。MENU/OK ボタンを押して、既に設定され ている DPOF 指定を取り消し、 DPOF 指定し直してください。



## 赤外線通信 (IR) で通信する

## |赤外線通信で画像を送受信する

高速赤外線通信機能を持つ弊社製デジタルカメラ、デジカメプリントシステム「PrinCiao EX」、プリンター、その他の機器、および IrSimple 機能を搭載した携帯端末と通信して、画像の送信と受信を行なうことができます。 赤外線通信では高速赤外線通信機能を持つ機器と通信して、画像を送受信することができます。

## 赤外線メニューの選び方

- - **i「**(▼) を押して、赤外線メニュー を表示します。





- **3** 目的に応じて次の中から変更する 項目を選びます。
  - ・ 3 赤外線通信 (→ 68 ページ)
  - Im ブログモード (→ 69 ページ)
- **4** 設定を決定します。



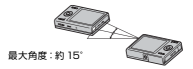


## 園 メモ:赤外線通信に対応する機器について

赤外線通信での送受信に対応する機器については、ホームページ (http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/) で紹介しています。互換性情報から、このカメラに関する情報をご参照ください。

## 赤外線通信を行う前に

- 1 カメラと通信先機器の電源を入れます。
- **1** カメラと機器を 5 ~ 20cm 離します。
- 3 カメラの赤外線通信ポートを、通信先の機器 の赤外線通信ポートの正面に向けます。この とき、両ポートの角度は 15° 未満にします。



#### 图 メモ:赤外線通信設定について

画像の送受信をする前に、カメラのセットアップメニューの**赤外線 通信設定**を、通信先の機器が使っている赤外線通信方式に合わせます (→90ページ)。詳細は、機器のマニュアルを参照してください。

## ■ 赤外線通信で画像を送受信する

#### ■ 画像を送信する

赤外線メニューの **か 赤外線通信**を選びます。 次の画面が表示されます。



**2** 送信元のカメラで、送信したい画像を選びます。



**MENU/OK** ボタンを押すと、送信を開始します。



送信が完了すると、液晶モニターに**送信完了**と 表示されます。

## ■ 画像を受信する

**2** 送信元のカメラで、送信したい画像を選びます。





受信が完了すると、液晶モニターに**受信完了**と表示されます。このカメラ以外の機器から受信した画像には、再生時に **角** が表示されます。

#### **\** 注意

- カメラと機器の間に障害物がないこと、赤外線ポートが正しく向き合っていることを確認してください。
- ・直射日光の下、または蛍光灯の真下で、赤外線通信をしないでください。
- ・テレビやビデオのリモコンなど、他の赤外線通信機器やノイズを発生する機器が近くにあると、正常に通信できない ことがあります。
- エラーが表示された場合は、MENU/OK ボタンを押しても う一度送受信を開始するか、DISP/BACK ボタンを押して 送受信を中止してください。
- カメラと他の機器の間で送受信される画像は、画像サイズ が小さくなることがあります。
- **劉訓 3:2** の画像の場合、プリンターの仕様によってはプリントの上下左右に白線が入ることがあります。
- ・動画の送受信はできません。

#### ■画像の送受信について

本機 Z250fd 同士で画像の送受信を行った場合は、送信側のフォルダと同じフォルダ内に画像が自動的に保存されます。それ以外の機器から受信した場合は、**図マイピクチャ**フォルダに保存されます。

## **晒** ブログ用サイズの小さい画像を送信する

## <u>(ブログモード)</u>

ブログや、オンラインフォーラム、IrSimple 機能を搭載した携帯端末との通信用に、静止画から小さいサイズの画像のコピーを作って送信します。画像をトリミングしてから、小さいサイズで保存することもできます。動画の場合はブログモードを使えません。

1 セットアップメニューの IIII ゼットアップメニューの IIII ブログモードでブロ グ画像サイズを選びます (→89ページ)。



2 赤外線メニューで IIII プログモードを選びます。



3 送信元のカメラで、送信したい画像を選びます。



**4 MENU/OK** ボタンを押すと、送信を開始します。



#### プログ用画像を保存する

手順3で ▼ を押すと、サイズを小さくした 画像を別ファイルとして保存します。



- 再生メニューの ② 画像回転(→83ページ)
   を使って回転した画像は、回転した状態で保存します。
- ・保存されたブログ用画像コピーには、BLOG で始まる ファイル名がつけられます。
- ・保存したブログ用画像を再生すると、画面に III が表示され、周囲に黒い枠が表示されます。
- ・保存したブログ用画像をトリミングしたり回転させたり することはできません。

#### 園 メモ:トリミングについて

送信する画像をトリミングするには、手順3で W (広角ズーム) /T (望遠ズーム) ボタンを使って、カットしたい大きさに画像を拡大します。拡大表示中に ▲.▼. ◆ または ▶ を押すと、表示される範囲を移動できます。MENU/OK ボタンを押すとトリミングする大きさを決定します。

# メニューを使いこなす

## 撮影の設定を変える ― 撮影メニュー

画像のサイズや感度、ピントの合わせ方など、撮影時に使う機能を設定できます。

## 撮影メニューの使い方

0000

**MENU/OK** ボタンを押して、トップメニュー画面を表示します。





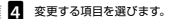
2 MENU 撮影メニューを選びます。



3 MENU/OK ボタンを押して、撮 影メニューを表示します。









5 設定の変更に移ります。



6 設定を変更します。





**MENU/OK** ボタンを押して、決定します。



## ● チェック

撮影メニューで設定できる項目は、撮影モードによって異なります。

## 撮影メニュー一覧

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時
1 クイックショット	ピント合わせのスピードを速くできます (→72 ページ)。	ON/OFF	OFF
❷ 連写	連続撮影ができます ( → 72 ページ )。	<b>및</b> /७/0FF	OFF
☑ 露出補正	  画像の明るさを調整できます ( → 74 ページ )。	-2EV ~ +2EV (約 ⅓EV ステップ)	±0
™ ホワイトバランス	光源による色の違いを調整できます ( → 75 ページ )。	AUTO/☀/೬/∺/////////////////////////////////	AUTO
【 ピクセル	  記録される画像の大きさを変更できます (→75 ページ)。 	→75ページ)。	
180 感度	光に対する感度を変更できます (→76 ページ)。設定値が大きいほど高感度になり、暗いところでも撮影できます。	AUTO/1600/800/400/ 200/100/64	AUTO
☐ FINEPIX カラー	色調を変更できます (→76 ページ)。 鮮やかな色や白黒 で撮影できます。	STD/@=/@=	STD
AF ₹─ド	ピントの合わせ方を変更できます (→77ページ)。	<b>⊕</b> /+	•
1 セットアップ	カメラの基本的な設定を変えられます (→88ページ)。	1/22/£3	_

## ピント合わせを速くする(回 クイックショット) 連続撮影する(回 連写)

シャッターボタンを半押しした ときのピント合わせの時間が短 くなり、すばやく撮影できます。 シャッターチャンスを逃がしたく ないときに便利です。撮影可能 距離は約1m~無限遠(∞)です。



#### **←** チェック

- 撮影モード ★ では、クイックショットは設定できません。
- 撮影モード ※ では、自動的に ON になります。
- クイックショットが ON のとき、セットアップメニューの 回 **モニター表示**は設定できません(→92ページ)。
- クイックショットを ON にして撮影すると、バッテリーの消 耗が早くなります。

動いている被写体などを連続し て撮影するのに適しています。



#### 

- 撮影モード Φ4、★では、連写は設定できません。
- フラッシュは発光禁止になります。ただし、 1 連写を OFF にすると、連写を設定する前のフラッシュ設定に戻ります。
- 連写速度は、シャッタースピードによって異なります。

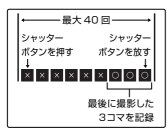
## ■ 🖳 エンドレス連写

シャッターボタンを押している間、連続して撮影しま す。シャッターボタンを放すか、メモリーカードまたは 内蔵メモリーの空きがなくなると、撮影を終了します。



## ■ 6 サイクル連写

シャッターボタンを押している間、最大40コマ連続して撮影します。このうち、最後の3コマを記録します。



## ■ 💁 連写

シャッターボタンを押している間、最大3コマ連続して撮影します。

## 

- ・ピントと明るさは、1 コマ目を撮影したときに決定されます。
- ・撮影できる画像の枚数は、内蔵メモリーやメモリーカードの空き容量によって異なります。
- ・画像の記録に時間がかかることがあります。
- ・撮影後、液晶モニターに撮影結果が表示されます。



**型 エンドレス連写**または **G サイクル連写**でセルフタイマーを使うと、1 コマしか撮影されません。

# 画像の明るさを変える(図 露出補正)

画像の明るさを調整できます。被写体が明るすぎたり、暗すぎたり、被写体と背景のコントラスト(明暗の差)が大きい場合に使います。

## +補正

(暗い画像を明るくします)



一補正(明るい画像を暗くします)

## ■露出補正の目安

・逆光の人物撮影:+2/3EV ~ +12/3EV



スキー場などの反射が強く明るい場所:+1E√



- ・画像の大部分を空が占める場合:+]EV
- ・スポットライトを浴びた被写体、特に背景が暗い場合:- ²/3 EV
- 常緑樹または色の濃い葉など反射率が低い場合: - 2/3 EV

## **●**チェック

「EV」とは→ 116 ページ

## 

- ・ ▲、▲ 以外の撮影モードでは、露出補正は設定できません。
- ・露出補正を±0以外に設定すると、液晶モニターに ☑ が表示されます。設定した露出補正値は、カメラの電源をオフにした後も保持されます。露出補正を解除するには、±0に設定してください。次のような状態では、露出補正は無効になります。
  - フラッシュモードが、AUTO または 🕿 のとき
- フラッシュモードが ★ または ◆ で、被写体が暗いとき

# 色合いを調節する(四 ホワイトバランス)

ホワイトバランスを太陽光や照明などの光源に合わせて設定することにより、見た目に近い色で撮影できます(「ホワイトバランス」とは→117ページ)。

設定	説 明	
AUTO	カメラが自動的にホワイトバランスを設定します。	
*	晴天の屋外での撮影用です。	
*≤	曇天や日陰などでの撮影用です。	
₩	昼光色蛍光灯の下での撮影用です。	
岩	昼白色蛍光灯の下での撮影用です。	
岩	白色蛍光灯の下での撮影用です。	
- <b>Ģ</b> -	電球、白熱灯の下での撮影用です。	

人物の顔をアップで撮影するときや特殊な光源を使って撮影するときなど、**AUTO**の設定で望んだような結果が得られない場合は、光源に合ったホワイトバランスを設定してください。

### 

- ▲、△M 以外の撮影モードでは、ホワイトバランスは設定できません。
- フラッシュ発光時のホワイトバランスはフラッシュ用の設定になります。光源の雰囲気を残したい場合は、フラッシュを③
   に設定してください(→34ページ)。
- 撮影環境によって撮影結果が変わります。撮影後は画像を 再生して、色味を確認してください。

## 記録する画像の大きさを変える(▲ ピクセル)

記録する画像の大きさを変更できます。サイズ (ピクセル) が大きいほど画質が良くなり、小さいほどより多くの枚数を記録することができます。

設定	用途例		
10M F	四切(254mm×305mm)、六切(203mm×		
10M N	254mm)、A4 サイズ程度でプリントする場合に		
9M3:2	適しています。画質を優先する場合は 🏧 F を選ん		
5M	でください。 <b>図Ⅲ 3:2</b> は縦横比 3:2 です。		
2L (127mm×178mm)、A5 サイズ程度			
ЗМ	ントする場合に適しています。		
2M	L (89mm×127mm) サイズ、ハガキ、A6サイ		
ZW	ズ程度でプリントする場合に適しています。		
電子メールへの画像添付やホームページ掲載に			
Calvi	ています。		

現在の設定で撮影可能な枚数 (→ 118 ページ) が、液 晶モニターのピクセルアイコンの右側に表示されます。

### **★** チェック

- ピクセルは、カメラの電源をオフにしても撮影モードを切り 換えても保持されます。
- 撮影モード ★では、ピクセルを設定できません。

## ■ 縦横比とピクセルについて

静止画の大きさ(ピクセル)を■ 3:2 に設定すると、静止 画の縦横比がフィルムやポストカードと同じ3:2になり ます。**ピクセルを回3:2** 以外に設定すると、縦横比は 4: 3になります。





4:3

# 感度を変更する(図)感度)

光に対する感度を変更できます。感度の設定値が大き いほど、暗い場所での撮影が可能になります。ただし、 高感度になるほど、画像に粒子状のノイズが増えます。 条件に合わせて感度設定を使い分けてください。

AUTO のときは、被写体の明るさに応じて感度が自 動的に設定されます。

撮影モードが♪W以外のとき、感度は自動的に **AUTO**になり、それ以外の感度を設定することはで きません。

AUTO 以外の感度に設定する と、液晶モニターに感度の設定 値が表示されます。



## 色調を変更する( Im FINEPIX カラー)

色調を変更できます。色鮮やかに撮影したり、白黒で 撮影できます。

設定	説明
<i>F</i> -スタンダード	標準的なコントラストと色味で撮影しま
7-2929-1	す。通常はこの設定でお使いください。
	鮮やかなコントラストと色味で撮影し
	ます。花や青空や深緑などの風景に適
GEFF- DU-A	しています。撮影モードが <b>AUTO、ጭ</b> \$、
	<b>Ф、▲、△M</b> の場合のみ設定できます。
Ē <b>₽</b> F-B&W	白黒の画像を撮影します。

**F-スタンダード**以外に設定すると、液晶モニターに アイコンが表示されます。

### 

- 設定した色調は、電源をオフにしても撮影モードを切り換 えても保持されます。
- ・被写体によっては、
  「関票F-クロームの効果が液晶モニター」 でわかりにくい場合もあります。

# ピント合わせの方法を変える (AFAFモード) ■ ± オートエリア

撮影モードが OM で、顔キレイ ナビが OFF のときに、ピント合 わせの方法を変更できます。た だし、マクロ撮影時はピントは 常に中央付近に固定されます。

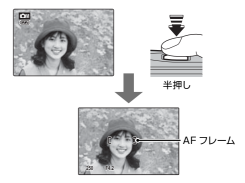


## ■ 回 センター固定

液晶モニター中央にある被写体 にピントを合わせます。AF/AE □ック撮影(→31ページ)と 併用すると、より効果的です。



シャッターボタンを半押しすると、液晶モニター中央 付近にあるコントラストが高い被写体を自動認識して、 その被写体にピントを合わせます。



## 

ピントを合わせたい位置に AF フレームが表示されない場合 は、回 **センター固定**を選び、AF/AE ロック(→31 ページ) でピント合わせをしてください。

# ∥再生の設定を変える ― 再生メニュー

スライドショーやプロテクト設定など、画像の再生時 に使う機能を設定できます。

# 再生メニューの使い方

ボタンを押して再生モードに切り換えます。



2 MENU/OK ボタンを押して、再 生メニューを表示します。





3 変更する項目を選びます。





4 設定の変更に移ります。





5 設定を変更します。



**MENU/OK** ボタンを押して、決 定します。



# 再生メニュー一覧

メニュー項目	機能	
圆 スライドショー	画像を順番に自動再生します (→79 ページ)。	
<b>週</b> ブログモード	ブログ用に小さい画像のコピーを作って加 工し送信します ( $\rightarrow$ 80 ページ)。	
■フォルダ選択	画像再生時にフォルダを選択できます (→82ページ)。	
画像の移動 /	内蔵メモリーやフォルダ間で、画像を移動 / コピーします ( → 82 ページ )。	
☆ 消去	画像を 1 コマずつ消去したり、全コマまとめて消去できます ( → 47 ページ )。	
回 表示効果	画像の切り替え時の表示効果を設定します (→83ページ)。	
2 画像回転	画像を回転させます ( → 83 ページ )。	
፴ プロテクト	誤って画像を消去しないように、画像をプロテクトします ( → 84 ページ )。	
☑ ボイスメモ	画像に音声メモをつけます (→85 ページ)。	
プリント予約 (DPOF)	DPOF や PictBridge 対応のプリンター でプリントする画像を指定します (→ 65 ページ )。	
□ トリミング	必要な部分を切り抜いた画像のコピーを 作ります (→87ページ)。	
<b>31</b> セットアップ	カメラの基本的な設定を変えられます ( → 88 ページ )。	

# 連続して再生する(📵 スライドショー)

撮影した画像を順番に自動再 生します。

- スライドショーの種類を指定してMENU/OKボタンを押すと、 スライドショーが開始します。
- 再生メニュー ロ スラ・ブーマル ② 四 ブロ・ブーマル フォ・フェード ② フェ・ド・フェード 東京・ブレーファック
- 途中でスライドショーを中止するには、MENU/OK ボタンを押します。

メニュー項目	機能	
ノーマル フェード		
ノーマル 望 フェード 望	◆または ▶ を押してコマ送りできます。 顔キレイナビ (→ 29 ページ) で撮影した 画像の場合は、検出した顔も拡大表示して 再生します。	
マルチ	複数コマを一度に表示できます。	
スクラップ	ランダムな大きさと配置で複数コマの画像	
ブック	を再生します。	
BGM 設定	スライドショー中の BGM を設定できます。	
IrSS	IrSimpleShot 対応のテレビでスライドショーを再生するときに選びます。対応機器など詳細については、富士フイルムのホームページ http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/をご覧ください。	

## 図 メモ:ガイダンス

DISP/BACK ボタンを押すと、液晶モニターにガイダンスが表示されます。

## 

- 動画は自動的に再生が始まり、再生が終わると次の画像に 進みます。
- ・スライドショー中は、自動電源 OFF しません。

# ブログ用に画像を加工する(500 ブログモード)

画像を加工しブログ用の小さ なサイズで保存や送信ができ ます。



1 加工するコマ (ファイル) を選びます。



2 加工メニュー画面を表示します。





3 加工の項目を選びます。



4 MENU/OK ボタンを押して設定 の変更に移ります。



3 設定を変更します。一部のメニューではこの手順はありません。



MENU/OK ボタンを押して画像を加工します。



**7** 加工した画像を保存します。 元の画像は残っています。



## まく 🎅

- 再生モードのとき ▼ ボタンを長押しすると加工メニュー画面が表示されます。
- ・赤外線メニューからもブログモード画面に進めます (→ 67 ページ)。
- 手順7で MENU/OK ボタンを押すと赤外線通信で送信します (→ 69 ページ)。
- ブログ用画像のサイズは、セットアップメニューで設定できます (→ 89 ページ)。

## ■ 画像加工メニュー一覧

メニュー	機能	設定	工場出荷時
☑ アスペクト変更 *1	画像のアスペクト比を変更します。	横画像: 4:1、8:3、	横画像: 4:3
		16:9、3:2、4:3、	縦画像:3:4
		1:1、3:4、1:3	
		縦画像:3:1、4:3、	
		1:1、3:4、2:3、	
		9:16、3:8、1:4	
明るさ	画像の明るさを変更します。	- 5 ~ +5	0
コントラスト	画像のコントラストを変更します。	- 5 ~ +5	0
カラー	画像の赤みと青みを変更します。+ 側に設定すると赤みが強くなり、	- 5 ~ +5	0
	-側に設定すると青みが強くなります。		
セピア	画像を黒白やセピア調にします。	0~5	0
イラスト調	画像をイラスト調にします。	_	_
絵画調	画像を絵画調にします。	_	_
ミニチュア調	風景写真などの画像を、ミニチュア模型を撮影した画像のようにします。	_	_
ズーミング	被写体にズームしているような動きのある画像にします。顔キレイナ	_	_
	ビで撮影した画像は、顔にズームします。		
▼□ップシャドウ *1  ▼□ップ *1  ▼□ *	画像に影を付けます。また、余白の色を選ぶことができます。*2	8種類	FFFFFF
■斜めフレーム*1	画像を斜めに切り抜いて影を付けます。また、余白の色を選ぶこと	8種類	FFFFFF
	ができます。* <sup>2</sup>		
顔モザイク	顔キレイナビで撮影した画像は、最大で4人まで顔にモザイクをか	0~5	0
	けることができます。顔キレイナビを OFF にして撮影した画像には、		
	画像の中心にモザイクがかかります。		

<sup>\*1 ☑</sup>が付いたメニューで画像を加工すると、他の加工を追加することはできません。

<sup>\*2</sup> 各選択項目は、FFF4F4 など HTML のカラーコードで示しています (→ 119 ページ)。ホームページやブログなどの背景色と余白の色を合わせることができます。

# フォルダを選択する(■フォルダ選択)

画像再生時に、フォルダを選択できます。本機には7つのフォルダ(MYマイピクチャ・図家族・図旅行・12イベント・MIお気に入り・MIプライベート・ID 内蔵メモリー)が用意されています。再生中に他のフォルダの画像を再生することもできます。再生中の画像を他のフォルダに移動やコピーすることもできます。



## 👉 チェック

- ・ プライベートフォルダは再生モードでしか選択することができません。
- ・ コプライベートフォルダにはパスワード設定ができます (→ 95 ページ)。
- メモリーカードが挿入されていない場合は、 内蔵メモリー のみ選ぶことができます。
- フォルダ分け機能のないカメラで撮影されたメモリーカード の場合、本機ではMyマイピクチャフォルダに画像は保存されています。

# 画像を移動 / コピーする (♀≦画像の移動 / コピー)

本機の内蔵メモリーフォルダや 各フォルダに保存された画像 を、フォルダ間で移動・コピー できます。



## 

フォルダ分け機能のないカメラで撮影されたメモリーカードからコピー / 移動する場合、 マイビクチャフォルダを選択してください。

## ■ 1コマを移動/コピーする

**1コマ移動**または**1コマコピー**を選べます。あらかじめ、 ■フォルダ選択で移動 / コピー元の画像があるフォルダを選択してください。



1 移動 / コピーする画像を選びます。



2 移動 / コピー先のフォルダを選びます。



3 MENU/OK ボタンを押して、画 像を移動 / コピーします。



**4** 手順1~3を繰り返して、必要に NSK ← 応じて他の画像も移動/コピーします。

移動 / コピーを終了するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

## ■ 全コマを移動 / コピーする

すべてのコマを移動またはコピーするには、**全コマ移動**または**全コマコピー**を選んで、前項の手順2と3を行います。



## **\** 注意

- ・コピー先の空き容量がなくなると、コピーを終了します。
- プリント予約(DPOF)(→ 65 ページ) していた画像をコピー した場合、プリント予約の設定はコピーされません。
- ・元のデータは、移動を選択すると削除され、コピーを選択すると残ります。

■ メモ:メモリーカード間の画像のコピー

画像の移動 / コピー機能を使って各フォルダーから、いったん、 の 内蔵メモリーにコピーし、別のメモリーカードに入れ換え てコピーしてください。

# 画像切り換え時の表示効果を選択する

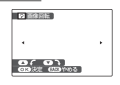
# (回表示効果)

画像再生時に、表示する画像 を切り換えるときの効果を設 定します。



# 画像を回転する(2)画像回転)

縦位置で撮った画像を、液晶 モニターに縦位置で表示でき るように回転させます。ただ し、他のカメラやパソコンで 再生する場合は、画像は回転 表示しません。



1 回転する画像を選びます。



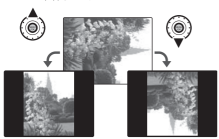
2 再生メニューから ② 画像回転を 選び、MENU/OK ボタンを押します。



# 3 画像を回転させます。

▼ を押すと画像は時計回りに90° 回転します。▲ を押すと反時計回り に90°回転します。





**4 MENU/OK** ボタンを押して決定します。



回転を取り消すには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

次に同じ画像を再生させると、自動的に回転して表示されます。

## 

- プロテクトされた画像は回転できません。プロテクトを解除してから回転させてください(→84ページ)。
- ・他のカメラで撮影した画像は回転できないことがあります。

# 画像を保護する(四プロテクト)

画像を誤って消去しないように、大切な画像にプロテクトを設定して保護できます。

## ■ 設定 / 解除

選んだ画像にプロテクトをかけたり解除したりします。

1 プロテクトする画像を選びます。





プロテクト されていない画像



プロテクト されている画像

MENU/OK ボタンを押して、画像 にプロテクトを設定します。



もう一度 **MENU/OK** ボタンを押すと、プロテクトを解除します。

事順1と2を繰り返して、必要に応 端炎 ○ じて他の画像にもプロテクト設定します。

設定を終了するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

## ■ 全コマ設定

**MENU/OK** ボタンを押すと、 すべての画像がプロテクトさ れます。



om 全コマ解除 OK?

## ■ 全コマ解除

MENU/OK ボタンを押すと、 すべての画像のプロテクト設 定を解除します。

画像の数が多いと、全コマ設定や全コマ解除に時間がかかることがあります。操作を中止するには、DISP/BACK ボタンを押してください。



## **\** 注意

メモリーカードや内蔵メモリーをフォーマット (→ 93 ページ) すると、プロテクトした画像も消去されます。

# 画像に音声を入れる(□ ボイスメモ)

静止画に最長 30 秒間の音声 を入れたり、録音した音声を 再生 (→86 ページ) すること ができます。画像の再生時に ボイスメモを録音したい画像



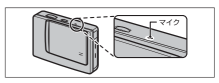
を選んでから、再生メニューで **図 ボイスメモ**を選んでください。

## 👉 チェック

動画やプロテクト設定した画像には、ボイスメモは録音できません。ボイスメモを録音する前に、プロテクトを解除してください。

1 マイクが顔の正面に来るように、カメラを持ち ます。

カメラを約 20cm 離すと、うまく録音できます。



# MENU/OK ボタンを押して、録 音を始めます。





MENU/OK ボタンをもう一度押 すと、録音が終了します。







## 

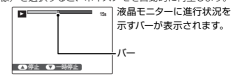
ボイスメモ付きの画像を選んだ ときは、再録音の選択画面が表 示されます。ボイスメモを L書き したいときは、再録音を選びま す。



ボイスメモの録音形式は、PCM 形式 WAVE ファイル (→ 116ページ)です。最大ファイルサイズは、約480KB (30秒録音時)です。

## ■ボイスメモを再生する

画像の再生時にボイスメモ付きの画像(●が表示された画 像)を選択すると、ボイスメモを自動的に再生します。



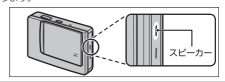
ボイスメモの再生が終了すると、自動的に再生を繰り返 します。再生を終了するには▲を、一時停止するには▼ を押します。他の画像を表示するには、◀または ▶ を押 します。ボイスメモの音量は、セットアップメニューの音 量で設定できます (→ 93 ページ)。

### ★チェック

- 早送り/巻き戻しはできません。
- 他のカメラで録音したボイスメモは再生できないことが あります。

## 1 注意

スピーカーをふさがないでください。音が聞き取りにくく なります。



# 画像の一部を切り抜く( トリミング)

撮影した画像の必要な部分をトリミングする(切り抜く)ことができます。画像の再生時にトリミングしたい画像を選んでから、再生メニューで **トリミング**を選んでください。

画像を切り抜きたい大きさに拡大します。



2 切り抜きたい部分に移動します。





ナビゲーションで 現在の表示位置 がわかります。

トリミングを中止するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

**MENU/OK** ボタンを押します。



トリミング後の記録画素数(**M**, **M**, **M** または → 118 ページ) が液晶モニター上部に表示されます。



4 もう一度 MENU/OK ボタンを押すと、トリミングした画像を別ファイルとして保存します。



## 園 メモ:顔キレイナビ

顔キレイナビ (→29ページ) で 撮影した画像 (望 が表示された画像) を選んで、望 ボタンを押すと、 ピントの合った顔の部分が拡大表示されます。主被写体を切り抜き たいときに便利です。



### **★** チェック

手順1での拡大率が大きければトリミング画像の記録画素数は小さくなります。記録画素数が 図 のときは、OK 実行が 黄色で表示されます。元画像のピクセルが 図 3:2 のときも、トリミングした画像の縦横比は、4:3 になります。

# ▮カメラの設定を変える — セットアップメニュー

日時の設定、モニターの明るさなど、カメラの基本的な設定を変えられます。

# セットアップメニューの使い方

セットアップメニューを表示します。 撮影モード:撮影メニュー(→70ページ)

再生モード: 再生メニュー (→78 ページ)

2 图 セットアップを選びます。



3 MENU/OK ボタンを押して、セットアップ画面を表示します。



4 ページを選びます。





5 項目の選択に移動します。



6 設定の変更に移ります。





7 設定を変更します。



**8 MENU/OK** ボタンを押して、決定します。



# <u>セットアップメニュー一</u>覧

	メニュー項目	機能	設定	工場出荷時
	☑ 撮影画像表示	撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。また、拡大画面でピントの状態を確認できる <b>画像拡大チェック</b> も選べます ( $\rightarrow$ 91 ページ)。	3 秒 / 1.5 秒 / 画像拡大チェック	1.5 秒
	■ コマ NO.	コマ番号の付けかたを設定します ( → 91 ページ )。	連番 / 新規	連番
	■ ブレ防止モード	ブレ防止の種類を設定できます。	"●"1 常時 / "●"2 撮影時	(( <b>db</b> )) <b>1</b>
	■ イルミネーション	起動時と撮影完了後にイルミネーションを点灯させるかどう かを設定します (→ 92 ページ)。	ON/OFF	ON
	☑ デジタルズーム	デジタルズームを使用するかどうかを設定します (→92ページ)。	ON/OFF	OFF
<b>©</b> 2	■ モニター表示	液晶モニターの見え方を、 <b>図 節電</b> または <b>図 なめらか</b> に設定 できます (→ 92 ページ)。	<b>/ 3</b>	₽s
1عر	⑤ 日時設定	日付と時刻を設定します。日時の設定方法については、「使用する言語と日時を設定する」の手順3以降をご覧ください(→21ページ)。	_	_
	☑ 音量	シャッター音、操作音、再生音の音量を設定します ( $\rightarrow$ 93ページ)。	_	_
	▶ 音色	シャッター音、起動音、操作音の種類を設定します ( $\rightarrow$ 93ページ)。	_	_
	■ ブログ画像サイズ	ブログに使う画像のサイズ (ピクセル) を設定します (→ 69 ページ )。	640 スタンダード / 820 スモール	640
	図 モニター明るさ	液晶モニターの明るさを設定します (→93ページ)。	-5 ∼ +5	0

	メニュー項目	機能	設定	工場出荷時
۶2ء	図 フォーマット	内蔵メモリーまたはメモリーカードを初期化します (→ 93 ページ)。	_	_
	■ 言語 /LANG.	液晶モニターに表示する言語を設定します。	日本語 / 英語	日本語
	☐ 自動電源 OFF	何も操作していないときに、自動的に電源がオフになるまで の時間を設定します (→ 94 ページ )。	5分/2分/OFF	2分
	■ 世界時計	時差を設定します ( → 94 ページ )。	<b>☆</b> /★	企
	圖 配色設定	メニューやカーソルの色を設定できます。	_	
	■ 撮影ガイド表示	機能の説明を表示するかどうかを設定します。	ON/OFF	ON
	麗 ビデオ出力	ビデオ出力を NTSC にするか PAL にするかを設定します。 日本国内で使用するときは、NTSC を選んでください。	NTSC/PAL	NTSC
<b>2</b> 3	□ 赤外線通信設定	赤外線通信の通信方式を選びます。カメラやプリンターとの 通信には標準を、テレビとの通信には IrSS を選択します (→ 67ページ)。	標準 / IrSS	標準
	<b>☑</b> リセット	コマ NO. 設定、日時設定、世界時計、配色設定、ビデオ出力以外のすべての設定を工場出荷時の設定に戻します。 ► を押すと確認画面が表示されます。 リセットするには、実行を選んでMENU/OK ボタンを押します。	<u> </u>	_
	™ パスワード設定	プライベートフォルダ用のパスワードを設定できます (→ 95 ページ)。	_	_

# ☑ 撮影画像表示

撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。また、拡大画面を表示してピントの状態を確認できる**画像拡大チェック**も選べます。

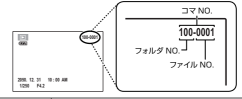
メニュー項目	機能	
3秒	撮影直後、画像が約3秒間表示され、その	
U 119	後記録されます。	
1.5 秒	撮影直後、画像が約1.5秒間表示され、そ	
1.5 45	の後記録されます。	
	ピクセルが 🚳 より大きいとき、撮影直後に	
	画像が拡大表示されます。 MENU/OK ボタ	
	ンを押すと、撮影画面に戻ります。再生時の	
	ズーム (拡大) 操作については、44 ページ	
画像拡大	をご覧ください。	
チェック	・ピントが合っているか確認したいときに便	
	利です。	
	・ <b>連写</b> が <b>OFF</b> 以外のとき (→72 ページ) と	
	撮影モードが Φ\$ または ≤ のときは、画	
	像拡大チェックを使用できません。	

## **▲** チェック

- 3 秒、1.5 秒のときに表示される画像は、実際に記録される画像と色味が若干異なることがあります。
- ・ リエンドレス連写に設定しているときは、撮影画像表示は使用できません。

## ■ コマ NO.

コマ NO. の付け方を設定します。コマ NO. とは、画像ファイル名に付けられた番号 (フォルダ NO. +ファイル NO.) のことです。画像の再生中は、次の図のように、コマ NO. が表示されます。



メニュー項目	機能	
連番	メモリーカードまたは内蔵メモリー内の最大ファイル NO. に 1 を足したファイル NO. が付けられます。メモリーカードを交換したときは、次のファイル NO. とメモリーカード内の最大ファイル NO. のいずれか大きい方の番号を付けます。連番に設定すると、ファイル名の重複を防ぐことができます。	
新規	新しいメモリーカードを入れる度に、ファイル NO. が 0001 から付けられます。	

### 

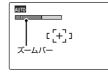
- ・ 団 リセット (→ 90 ページ) を行っても、コマ NO. はリセットされません。
- コマNO.が「999-9999」になると、それ以上撮影できなくなります (→ 112ページ)。
- 他のカメラで撮影した画像は、コマ NO. 表示が異なること があります。

# ☑ イルミネーション

**ON** にすると、起動時にイルミネーションを点灯します。また、イルミネーションを点灯して、被写体に撮影が完了したことを知らせます。

# ☑ デジタルズーム

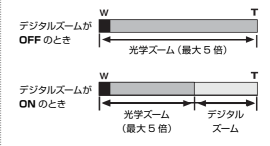
**ON** にすると、光学ズームの望遠端(最大倍率)で**T** ボタンを押すことにより、デジタルズームを使用できます。デジタルズームを解除するには、光学ズーム域に入るまで、**W** ボタンを押します。



## **\** 注意

デジタルズームを使うと、光学ズームに比べて画質が劣化します。

## ■ ズームバー表示



# ■ モニター表示

液晶モニターの見え方を、**図 節電**または **② なめらか**に設定できます。 **② なめらか**にすると、表示がなめらかに見やすくなりますが、バッテリーの消耗が早くなります。 **図 節電**にすると、消費電力を抑えるため、バッテリーを長持ちさせられます。 再生時、動画撮影時、**図 クイックショット**では、モニター表示の設定は無効になります。

# ■ 音量

シャッター音、操作音、再生音の音量を設定します。

メニュー項目	機 能		
シャッター 音量 / 操作音量	シャッター音と操作音の音量を設定できます。音を消したいときは <b>OFF</b> を選びます。◀ または ▶ を押して音量を選び、 <b>MENU/OK</b> ボタンで決定します。		
再生音量	●を押すと、再生 音量の設定画面 が表示されます。 ▲または▼を押し て動画とボイスメ モの再生音量を選 び、MENU/OK ボ タンで決定します。		

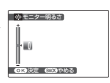
# ♪ 音色

シャッター音、起動音、操作音の音色を設定します。

**■** または **▶** を押して音色を選び、**MENU/OK** ボタンで決定します。

## ☑ モニター明るさ

▲ または ▼ を押して液晶モニターの明るさを選び、**MENU/OK** ボタンで決定します。



## 図 フォーマット

カメラにメモリーカードが入っ ているときは、メモリーカー ドをフォーマットします。メモ リーカードが入っていないと き(**m** が表示されているとき)



は、内蔵メモリーをフォーマットします。フォーマット を行うには、**実行**を選んで **MENU/OK** ボタンを押し ます。

## **\** 注意

- フォーマットすると、プロテクトされている画像を含むすべてのファイルが消去されます。誤ってフォーマットすると元には戻せません。消去したくない画像は、パソコンにコピーしてください。
- フォーマットの途中で、バッテリーカバーを開けないでください。

# 自動電源 OFF (オートパワーオフ)

設定した時間(2分間または5分間)カメラを操作しないと、自動的に電源がオフになります。OFFを選ぶと、電源は自動的にオフにはなりません。バッテリーを長持ちさせたいときは、自動電源OFFをOFF以外に設定してください。自動電源OFFの設定にかかわらず、プリンターやパソコンと接続しているときやスライドショーの再生中は電源はオフにはなりません。

## ■ メモ:再び電源をオンにするには

撮影するときは、レンズカバーを一度閉じてから完全に止まるところまで開けます。再生するときは、**№** ボタンを約1秒押し続けます(→20ページ)。

## 100世界時計

旅行先で、簡単にカメラの時計を現地時間に合わせる ことができます。

**1 → 現地**を選びます。



2 時差設定に移ります。





- 3 時差を設定します。
  - ■または ▶で項目(「+」「-」、時間、分)を選び、▲または ▼ を押して、設定を変更します。時差は 15 分単位で設定できます。



**4 MENU/OK** ボタンを押して、決定します。



現地時間とホームの時間を切り換えます。

は、世界時計画面で **企 ホーム**を選び、**MENU/** OK ボタンを押します。現地時間にするには、+ 現地を選びます。

カメラの時計をお住まいの地域の時間に戻すに

★ 現地を選ぶと、メニューから撮影画面に戻る たびに、液晶モニターに + と日付が約3秒間 黄色で表示されます。



旅行先から戻ったら、世界時計の設定を必ず 6 ホームに戻して、日時を再確認してください。

# パスワード設定

**□コプライベート**フォルダには数字4桁のパスワードが かけられます。

セットアップメニューで **スプー** ド設定を選びます。





パスワードを設定します。



## **▲** チェック

- ・本機で使用するときのみのロック機能で、暗号化などの機 能はありません。
- 本機のプライベートフォルダは、他のカメラでは通常の フォルダと同じように再生できます。
- パスワードを忘れたときは再設定してください。

## ■ パスワードのロック解除方法

パスワードをかけたときは、**□ プライベート**フォルダ の画像を再生したり、コピー、移動したりするときに、 設定した4桁のパスワードを入力する必要があります。

- **1** 再生メニューの **フォルダ選択**を選びます。 再生メニューの設定方法 (→78 ページ)
- **2 □ プライベート**フォルダを選びます。



**MENU/OK** ボタンを押して、パ スワード入力画面を表示します。





4 パスワードを入力します。

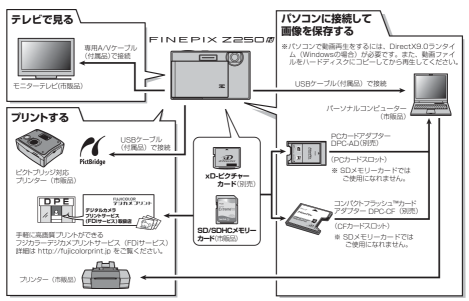


# カメラで使えるアクセサリー

# ▮別売アクセサリー

(2008年10月現在)

このカメラは、さまざまな富士フイルムおよび他社製品に対応しています。



- \* デジタルカメラの画像は、従来の写真と同様にプリント取扱店でプリントできます。
- \* 本製品は PRINT Image Matching II に対応しています。

# 別売アクセサリー一覧

このカメラでは、次の富士フイルム製別売アクセサリーを使用できます(2008年10月現在)。

イメージメモリーカード (xD- ビクチャーカード): 256MB、512MB、1GB、2GB からお選びいただけます。 xD- ビクチャーカードには、従来品と、名前に M が入っている Type M/M+ があります。 このカメラは、Type M/M+ に対応していますが、使用する機器(カードリーダーなど)によって非対応の場合があります。	AD Prictave Card
<b>充電式バッテリー NP-45</b> : リチウムイオンタイプの薄型充電式電池です。	
AC パワーアダプター AC-5VX: 長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時にお使いください (AC100V ~ 240V、50/60Hz 対応)。 このカメラでご使用になる場合は、必ず DC カプラー CP-45 と併用してお使いください。	
<b>DC カブラー CP-45</b> : 長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時に AC パワーアダプターと併用してお使いください。	
<b>PC カードアダプター DPC-AD</b> : xD- ピクチャーカード あるいはスマートメディアを PC Card Standard ATA (PCMCIA2.1) に準拠した PC カード (TYPE II) として使えます。2 種類のメディアのうちどちらか一方を使用できます。	Country Countr
<b>コンパクトフラッシュ™カードアダブター DPC-CF</b> : xD- ピクチャーカード を挿入するとコンパクトフラッシュ™カード (TYPE I) として使用できます。	
<b>防水ブロテクター WP-FXZ100</b> : 水深 40m までの水中撮影を可能にするハウジングです。	
	※20,000円(税込み21,000円)
<b>ソフトケース</b> :ポリウレタン製の専用ケースです。カメラを持ち運ぶときに、ゴミやほこり、軽い衝撃からカメラを	

※ 最新情報については、富士フイルムホームページ (http://fujifilm.jp/) をご覧ください。

## 0000 お取り扱いにご注意ください

### ご使用前に必ずお読みください

### 安全上のご注意

このたびは弊社製品をお買上げいただき、ありがとうござ います。

- で使用の前に「安全上ので注意」をよくお読みの上。 正しくお使いください。
- お読みになったあとは大切に保管してください。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害 や障害の程度を次の表示で説明しています。

この表示の欄は「死亡または重傷などを負う 可能性が想定される|内容です。

この表示の欄は「障害を負う可能性または物 ↑ 注意 的損害のみが発生する可能性が想定される 内容です。

## お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」 内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

# **小警告**

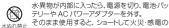
# 異常が起きたら雷源を切り、雷池・バッテリーや



AC パワーアダプターを外す。 煙が出ている、異臭がするなど異常状態のま

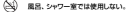
ま使用すると、火災・感電の原因になります。 お買上げ店にご相談ください。

### 内部に水や異物を落とさない。



テリーや AC パワーアダプターを外す。 そのまま使用すると、ショートして火災・感電の 原因になります。

お買上げ店にご相談ください。



周品 シャワー 火災・感電の原因になります。

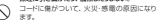


分解や改造は絶対にしない(ケースは絶対に開け ない)。落としたり、ケースが破損したときは使用 しない。

分解禁止 火災・感雷の原因になります。

お買上げ店にご相談ください。

### 接続コードの上に重い物をのせたり、加工したり、 無理に引き曲げたり、加熱したりしない。

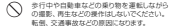


コードに傷がついた場合は、お買上げ店にご 相談ください。

## 不安定な場所に置かない。

バランスがくずれて倒れたり落下したりして、け がの原因になります。

### 移動中の使用はしない。





指定外の方法で電池・バッテリーを使用しない。 バッテリーは極性 (⊕ $\Theta$ ) 表示どおりに入れてく ださい。

> 電池・バッテリーを分解、加工、加熱しない。 電池・バッテリーを落としたり、衝撃を加えない。 リチウム電池やアルカリ電池は充電しない。

電池・バッテリーをショートさせない。 電池・バッテリーを金属製品と一緒に保管しない。 バッテリーを指定以外の充電器で充電しない。 電池・バッテリーの破裂・液漏れにより、火災・ けがの原因になります。

### ↑ 警告

指定外の雷池・バッテリーや AC パワーアダブ ターを使用しない。

> 表示された電源電圧以外の電圧で使用しない。 火災の原因になります。

バッテリーの液が漏れて、目に入ったり、皮膚や衣 服に付着したときは、失明やけがのおそれがある ので、ただちにきれいな水で洗い流し、すぐに医 師の治療を受ける。

## 充電器で指定外の電池を充電しない。

ニッケル水素電池用充電器は、ニッケル水素電 池 HR-AA 専用です。他の充電式電池を充電 すると、液もれ、発熱、破裂の原因になります。



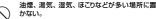
バッテリーを廃棄する場合や保存する場合に は、端子部にセロハンテープなどの絶縁テープ

他の金属物と混じると発火、破裂の原因となり ます。

### メモリーカードは、乳幼児に触れさせないこと。

メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って 飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届 かない場所に保管してください。万一、乳幼児 が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談して ください。

### △ 注意



火災・感電の原因になることがあります。

### 異常な高温になる場所に置かない。

窓を閉めきった自動車の中や、直射日光が当 たる場所に置かないでください。 火災の原因になることがあります。

小さいお子様の手の届くところに置かない。 けがの原因になることがあります。

### 本機の上に重いものを置かない。 バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、

けがの原因になることがあります。 AC パワーアダプターを接続したまま移動しな

### い。AC パワーアダプターを抜くときは、接続 コードを引っ張らない。 電源コードやケーブルが傷つき、火災・感電の

原因になることがあります。

雷源プラグが痛んだり、コンセントの差し込み がゆるいときは使用しない。

火災・感電の原因になることがあります。

本機やACパワーアダプターや充電器を布や 布団でおおったりしない。



熱がこもりケースが変形し、火災の原因になる ことがあります。



お手入れの際や長時間使用しないときは、電池・バッ テリーや AC パワーアダプターを外し、電源プラグ を抜く。

火災・感電の原因になることがあります。



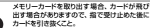
### 充電終了後は充電器をコンセントから抜く。

コンセントにつけたままにしておくと火災の原 因となることがあります。



### フラッシュを人の目に近づけて発光させない。

一時的に視力に影響することがあります。 特に乳幼児を撮影するときは気をつけてくださ (1)



飛び出したカードが当たり、けがの原因になる ことがあります。

### 定期的な内部点検・清掃を依頼する。



本機の内部にほごりがたまり、火災や故障の原 因になることがあります。

2年に1度くらいは、内部清掃をお買上げ店 にご依頼ください。

## 雷源についてのご注意

※ ご使用になるカメラの電池の種類をお確かめの上お読 みください。

雷池・バッテリーを上手に長くお使いいただくため、下記を お読みください。使い方を誤ると、雷池・バッテリーの寿命 が短くなるばかりか、液もれ、発熱・発火の恐れがあります。

- ※ バッテリーは出荷時にはフル充雷されていません。お使 いになる前に必ず充電してください。
- ※ バッテリーを持ち運ぶときは、カメラに取り付けるか、ソ フトケースに入れてください。

## ■バッテリーの特性

- バッテリーは使わなくても、少しずつ放電しています。 撮影の直前(1~2日前)に充電したバッテリーを用意 してください。
- バッテリーを長く持たせるには、できるだけこまめに電源 を切ることをおすすめします。
- 寒冷地や低温時では撮影できる枚数が少なくなります。 充電済みの予備バッテリーをご用意ください。また、使

用時間を長くするために、バッテリーをポケットなどに入 れて温かくしておき、撮影の直前にカメラに取り付けてく ださい。カイロをお使いになる場合は、直接バッテリーに 触れないようにご注意ください。低温時に消耗したバッテ リーを使用すると、カメラが作動しない場合があります。

### ■充電について

- ・付属の充電器を使用して充電できます。充電は周囲の 温度が 0℃~+40℃の範囲で可能です。充電時間につ いては、本文をご参照ください。
- 充電は+10℃~+35℃の温度範囲で行ってください。 + 10℃~+ 35℃の温度範囲外で充電する場合、バッ テリーの性能を劣化させないために充電時間が長くなる ことがあります。
- O℃以下の温度では充電できません。
- 充電式リチウムイオンバッテリーは充電の前に放電した り、使い切ったりする必要はありません。
- 充電が終わったあとや使用直後に、バッテリーが熱を持 つことがありますが、異常ではありません。
- 充電が完了したバッテリーを再充電しないでください。

## ■バッテリーの寿命について

常温で使用した場合、約300回繰り返して使えます。使 用できる時間が著しく短くなったときは、バッテリーの寿命 です。新しいバッテリーをお買い求めください。

### ■保存上のご注意

- 充雷された状態で長期間保存すると、特性が劣化するご とがあります。しばらく使わない場合は、使い切った状 態で保存してください。 使用しないときは必ずバッテリーをカメラや、バッテリー
- チャージャーから取り外してください。
- ・ 涼しいところで保存してください。 周囲の温度が+ 15℃
- ~+25℃くらいの乾燥したところをおすすめします。 暑いところや極端に寒いところは避けてください。

### ② 危険ですので、次のことにご注意ください。



バッテリーの金属部分に、他の金属が触れないよ ハツナリー・シュル 一 うにしてください。



火気に近づけたり、火の中に投げ込んだりしない 火気に近り でください。



分解したり、改造したりしないでください。

- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。 水にぬらさないようご注意ください。
- 端子は常にきれいにしておいてください。
- 長時間高温の場所に置かないでください。また、長時 間、バッテリーで使用していると、カメラ本体やバッテ リーが熱を帯びますが、故障ではありません。長時間 の撮影、再生には AC パワーアダプターをお使いくださ

### ■小形充電式電池のリサイクルについて



(1)

小形充電式電池 (リチウムイオンバッテリー またはニッケル水素電池など) はリサイクル 可能な貴重な資源です。ご使用済みの電 池は、端子を絶縁するためにヤロハンテー プなどをはるか、個別にポリ袋に入れて最寄

りのリサイクル協力店にある充電式電池回収 BOX に入れ てください。詳細は、「有限責任中間法人 JBBC」のホー ムページをご参照ください。http://www.ibrc.net/hp/

### ■AC パワーアダプターについてのご注意



必ず専用のACパワーアダプター(別 売、JEITA 規格、極性統一形プラグ 付き)をお使いください。弊社専用 品以外の AC パワーアダプターをお 使いになるとカメラが故障する原因 となることがあります。AC パワーア ダプターに関しての詳細は、98ペー

ジをご参照ください。

- 室内専用です。
- DC 入力端子へ、接続コードのプラグをしっかり差し込ん でください。
- DC 入力端子から接続コードを抜くときは、カメラの電 源を切って、プラグを持って抜いてください (コードを 引っ張らないでください)。
- · AC パワーアダプターは、指定の機器以外には使用しな いでください。
- 使用中、AC パワーアダプターが熱くなるときがありま すが故障ではありません。
- 分解したりしないでください。 危険です。
- 高温多湿のところでは使用しないでください。
- 落としたり、強いショックを与えないでください。
- 内部で発信音がすることがありますが、異常ではありま
- ラジオの近くで使用すると、雑音が入る場合があります。 ので、離してお使いください。

### ご注意:CD-ROM のパッケージ開封前に必ず お読みください。

富士フイルム株式会社がお客様に提供する CD-ROM の バッケージ開封前に必ず本ソフトウェア使用許諾契約書を お読みください。お客様は、本ソフトウェア使用許諾契約 書に同意された場合にのみ、CD-ROM に記録されたソフトウェアを使用できます。お客様が CD-ROM のパッケー ジを開封された場合、お客様は本ソフトウェア使用許諾契 約書に同意されたものとみなします。

### ソフトウェア使用許諾契約書

お客様と富士フイルム株式会社(以下富士フイルムといい ます)は、富士フイルムかお客様に提供するCD-ROM に 記録されたソフトウェアの使用につき、以下のとおり契約し ます。富士フイルム以外の事業者のソフトウェアで、本契約 とは別の使用許諾契約が付されたソフトウェアの使用につ いては、当該使用許諾契約の規定が本契約に優先するも のとします。

## 1. 定義

- (1) 本 CD-ROM とは、富士フイルムがお客様に提供する CD-ROM 「Software for FinePix」を指します。
- (2) 本ソフトとは、富士フイルムがお客様に提供する、本 CD-ROM に記録されたソフトウェアを指します。
- (3) 関連資料等とは、富士フイルムがお客様に提供する 本ソフトの使用説明書その他本ソフトに関する資料を 総称して指します。
- (4) 本製品とは、富士フイルムが提供する本 CD-ROM と関連資料等を総称して指します。

### 2. 使用権の許諾

富士フイルムはお客様に対し、本ソフトに関する以下の 非独占的、譲渡不能の権利を許諾します。

- ① 機械読み取り可能な形式で、1台のコンピュータに 本ソフトをインストールし、使用する権利
- ② バックアップ目的にて本ソフトを1部に限り複製する 権利

#### 3. 禁止事項

(1) お客様は富士フイルムの事前の書面による承諾なく、 本ソフト、本 CD-ROM および関連資料等の第三者への譲渡、貸与または占有の移転その他の処分をし、 また富士フイルムより許諾された権利を第三者に再 許諾等してはいけません。

- (2) お客様は、本契約にて明示的に認められた場合を除き、 本ソフトおよび関連資料等を複製してはいけません。
- (3) お客様は、本ソフトおよび関連資料等を改変・変更・翻案し、また本ソフトおよび関連資料等に付された著作権表示その他財産権の表示を削除してはいけません。
- (4) お客様は、本ソフトのリバースエンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブルをしてはいけません。また第三者をしてこれらの行為をさせてはいけません。

### 4. 著作権その他の知的財産権

本ソア・および関連資料等に関する著作権その他の知 的財産権は、富士フイルムまたは本ソア・および関連資 料等に記載された権利者に帰属します。本契約により お客様に許諾された場合を除き、明示または黙示を問 かずいかなる権利もお客様に譲渡されまたは許諾され ません。

### 5. 保証および免責

- (1) お客様が本製品をお買上げ後90日以内に本CD-ROMに読み取り不能等の物理的欠陥が見つかった 場合、富士フイルムは無償にて良品と交換します。
- (2) 本製品による第三者の著作権その他知的財産権の侵害の有無に関し、富士フイルムは何ら保証を行わないものとし、本製品の使用による第三者の著作権その他知的財産権の侵害およびそれによって生じるすべての損害につき、富士フィルムは七川毎年を負いません。
- (3) 本製品は提供時の状態のままお客様に提供されるものです。富士フイルムは、第(1)項に定めるほか、商品性の保証、特定目的への適合性その他本製品につき、一切保証しません。

### 6. 責任の制限

富士フイルムは、「5. 保証および免責」に明記されている場合を除き、いかなる場合においても、本製品の使用や使用不能から生じる損害(逸失利益、付随的、特別あるいは結果的な損害を含みますがこれに限りません)について一切責任をしいません。

### 7. 輸出関連法の遵守

お客様は、本ソフトを日本国の「外国為替及び外国貿易法」その他の輸出規制関連法に違反して日本国外に持ち出す等の行為を行ってはなりません。

#### 8. 解除

お客様が本契約に違反した場合は、富士フイルムは何 らの通知・催告をすることなく直ちに本契約を解除する ことができます。

### 9. 契約期間

本契約は、お客様が本ソフトの使用を開始した日に発効 し、「8.解除」に基づき本契約が解除され、またはお客 様が本ソフトの使用を終了するときまで有効とします。

### 10. 契約終了後の義務

本契約が終了した場合、お客様はお客様の責任にて本 ソフト(複製物を含む)、本 CD-ROM および関連資料 等をすべて消去・廃棄するものとします。

### ソフトウェアに関するご注意



本製品に同梱されている CD-ROM を音楽用 CD プレーヤーにかけないでください。耳に障害 する恐れがあります。

### ■使用説明書について

使用説明書はパーソナルコンピュータ (以下パソコンといい) ます) と Windows、Macintosh の使用方法に関する基 本的な知識をお持ちになっていることを前提として書かれ ています。パソコンと Windows、Macintosh の使用方 法については、それぞれに付属のマニュアルをご覧くださ い。表示される画面やメニューが使用説明書と異なる場合 がありますがご了承ください。

### カメラをお使いになる前のご注意

で使用になる前に必ず「安全上ので注意」をお読みください。

### ■撮影の前には試し撮りをしましょう

大切な撮影 (結婚式や海外旅行など) をするときには、必 ず試し撮りをし、画像を再生して撮影されていることを確認 してください。

※本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費 用および撮影により得るであろう利益の喪失など) につ いては補償いたしかねます。

### ■著作権についてのご注意

あなたがデジタルカメラで記録したものは、個人として楽し むなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用でき ません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人 として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している 場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的 となっている画像やファイルの記録されたメモリーカードの 転送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は で利用いただけませんので、ご注意願います。

### ■製品の取り扱いについて

画像記録中にカメラ本体に衝撃を与えると、画像ファイルが 正常に記録されないことがありますのでご注意ください。

### ■液晶について

液晶パネルが破損した場合、中の液晶には十分にご注意く ださい。万一のときは、応急処置を行ってください。

- 皮膚に付着した場合:付着物をふき取り、水で流し、石 けんでよく洗浄してください。
- 目に入った場合:きれいな水でよく洗い流し、最低 15 分間洗浄したあと、医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだ場合:水でよく口の中を洗浄してください。 大量の水を飲んで叶き出したあと、医師の手当を受けて ください。

### ■商標について

- ・ xD-Picture Card ™、xD-ピクチャーカード™ は富士フィルム(株)の商標です。
- Macintosh, Mac OS, Quick Time は、米国および 他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- Windows、Windows Vistaは、 米 国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登 録商標または商標です。 Windows の正式名称は、 Microsoft® Windows®Operating System です。
- IrSimple ™はInfrared Data Association®の商標 です。IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared DataAssociation®の商標です。
- SDHC ロゴは商標です。
- その他の社名、商品名などは、日本および海外における 各社の商標または登録商標です。

### ■ラジオ、テレビなどへの電波障害についてのご 注意

- 本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB情報技術装置です。 本製品は、家庭環境で使用することを目的としています が、本製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使 用されると、受信障害を引き起こすことがあります。使 用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- 本製品を飛行機や病院の中で使用しないでください。使 用した場合、飛行機や病院の制御装置などの誤作動の 原因になることがあります。

### カメラの使用上のご注意

### ■避けて欲しい保存場所

次のような場所での本機の使用・保管は避けてください。 雨天下、湿気やゴミ、ほごりの多いとごろ

- ・直射日光の当たるところや夏場の密閉した自動車内な ど、高温になるところ
- 極端に寒いところ
- 振動の激しいところ
- 油煙や湯気の当たるところ
- ・強い雷磁場の発生するところ(放送塔、送雷線、レー ダー、モーター、トランス、磁石のそばなど)
- 防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品に長時間接触す るところ

### ■冠水、浸水、砂かぶりにご注意

水や砂は本機の大敵です。海辺、水辺などでは、水や砂がか からないようにしてください。また、水でぬれた場所の上に、本 機を置かないでください。水や砂が本機の内部に入りますと、 **故障の原因になるばかりか、修理できなくなることもあります。** 

### ■結露(つゆつき)にご注意

本機を寒いところから急に暖かいところに持ち込んだとき などに、本機内外部やレンズなどに水滴がつくこと(結露) があります。このようなときは電源を切り、水滴がなくなっ てからお使いください。また、メモリーカードに水滴がつく ことがあります。このようなときはメモリーカードを取り出し、 しばらくたってからお使いください。

## ■長時間お使いにならないときは

本機を長時間お使いにならないときは、バッテリーまたは 雷池、メモリーカードを取り外して保管してください。

### ■カメラのお手入れ

- レンズ、液晶モニター表面などの汚れはブロアーブラシ などでほこりを払い、乾いた柔らかい布などで軽くふい てください。それでも取れないときは、フジフイルムの レンズクリーニングペーパーにレンズクリーニングリキッ ドを少量つけて軽くふいてください。
- レンズ、液晶モニター表面などは傷つきやすいので、固 いものでこすったりしないでください。
- カメラ本体は、乾いた柔らかい布などでふいてください。 シンナー、ベンジンおよび殺虫剤など揮発性のものをか けないでください。変質、変形したり、途料がはげるな どの原因になります。

### ■海外で使うとき

- このカメラは国内仕様です。付属している保証書は、国内に限られています。旅行先で万一、故障、不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと国内の弊社サービスステーションにご相談ください。
- 海外旅行などでチェックインする旅行カバンにカメラを入れないでください。空港での荷扱いによっては、大きな衝撃を受けて、外観には変化がなくても内部の部品の故障の原因になることがあります。

### メモリーカード / 内蔵メモリについてのご注意

### ■メモリーカード取扱上のご注意

- メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- メモリーカードをカメラに入れるときは、まっすぐに挿入 してください。
- メモリーカードの記録中、消去(フォーマット)中は、絶対にメモリーカードを取り出したり、機器の電源を切ったりしないでください。メモリーカードが破壊されることがあります。
- 指定以外のメモリーカードはお使いになれません。無理にで使用になるとカメラの故障の原因になります。
- ・強い静電気、電気的ノイズの発生しやすい環境でのご使用、保管は避けてください。
- 静電気を帯びたメモリーカードをカメラに入れると、カメラが誤作動する場合があります。このような場合はいったん電源を切ってから、再び電源を入れ直してください。
   ズボンのポケットなどに入れないでください。座ったとき
- スポンのボケットなどに入れないでください。座ったとななどに大きな力が加わり、壊れる恐れがあります。
- 長時間お使いになったあと、取り出したメモリーカードが 温かくなっている場合がありますが、故障ではありませ か。
- メモリーカードにはラベル類は一切はらないでください。
   メモリーカードの出し入れの際、故障の原因になります。

### ■内蔵メモリーについて

- 内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などにより データが壊れたり、消失することがあります。大切なファ イルは別のメディア (ハードディスク、CD-R、CD-RW、 DVD-R など) にコピーして、バックアップ保存されることをおすすめ、ます。
- 修理にお出しになった場合、内蔵メモリー内のデータに ついては保証できません。
- カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させて いただく場合があります。

# ■メモリーカード、または内蔵メモリーをパソコンで使用する場合のご注意

- パンコンで使用したあとのメモリーカード、または内蔵メ モリーを使って撮影する場合は、カメラでフォーマットし なおしてください。
- カメラでフォーマットして撮影、記録すると、自動的にフォルダが作成されます。画像ファイルは、このフォルダ内に記録されます。「ソンコンでメモリーカード、または内蔵メモリーのフォルダ名、ファイル名の変更、消去などの操作を行わないでください。メモリーカード、または内蔵メモリーがカメラで使用できなくなることがあります。
- 画像ファイルの消去はカメラで行ってください。
- ・ 画像ファイルを編集する場合は、画像ファイルをハード ディスクなどにコピーまたは移動し、コピーまたは移動し た画像ファイルを編集してください。



# ||トラブルシューティング/FAQ

カメラの動作がおかしいときは、まず次の表の内容をご確認ください。処置を行っても改善されない場合は、 弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

## ■ 電源とバッテリー

;	<b>定状</b>	ここをチェック!	処 置	ページ
	レンズカバーを	バッテリーが消耗していませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーを使ってく ださい。	13、15
	開けても電源が	バッテリーを正しい向きで入れていますか?	バッテリーを正しい方向で入れ直してください。	15
	オンになりませ	バッテリーカバーはきちんと閉まっていますか?	バッテリーカバーをしっかり閉めてください。	15
	ん。	AC パワーアダプターや DC カプラーが正しく	AC パワーアダプターや DC カプラーをつなぎ	
		接続されていますか?	直してください。	_
バッテリー、 電源について	バッテリーの減り が早いです。	非常に寒いところでカメラを使っていませんか?	バッテリーをポケットなどで温めておいて、撮 影の直前に取り付けてください。	100
		バッテリーの端子が汚れていませんか?	バッテリーの端子部分を乾いたきれいな布で拭 いてください。	_
		撮影メニューの <b>回 クイックショット</b> が <b>ON</b> になっていませんか?	<b>回 クイックショット</b> を <b>ON</b> にして撮影すると、 バッテリーの消耗が早くなります。	72
		撮影モードが 🔐 に設定されていませんか?	撮影モードが 🔐 に設定されていると、バッテリーの消耗が早くなります。	40
		同じバッテリーを長期間使っていませんか?	バッテリーの寿命の可能性があります。新品の バッテリーと交換してください。	_
	使用中に電源が オフになってしま いました。	バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	13、15
		AC パワーアダプターや DC カプラーが正しく接続されていますか?	AC パワーアダプターや DC カプラーをつなぎ 直してください。	_

垣	<b>E</b> 状	ここをチェック!	処 置	ページ
	充電が開始されま	バッテリーは入っていますか?	バッテリーを入れてください。	15
	せん。	バッテリーは正しい向きで入っていますか?	バッテリーを正しい方向で入れ直してください。	15
充電について	充電に時間が かかりすぎます。	非常に寒いところで充電を行っていませんか?	低温時は、充電時間が長くなるときがあります。	
	充電中に充電ラン プが点滅して充電 できません。	バッテリーの端子が汚れていませんか?	バッテリーをいったん取り出して、端子部分を乾いたきれいな布で拭いてから、入れ直してください。	_
		バッテリーの寿命または故障の可能性があり ます。	新しいバッテリーと交換してください。それでも充電できないときは、弊社サポートセンターにお問い合わせください。	_

## ■ メニューなどの設定時

症 状	ここをチェック!	処 置	ページ
メニューが英語で表示されています	セットアップメニューの言語/LANG.が	言語設定を <b>日本語</b> にしてください。	88, 90
	ENGLISH になっていませんか?	古品設定を <b>日本</b> 譜にしてくたさい。	88, 90

## ■ 撮影時

症 状		ここをチェック!	処 置	ページ
+ + 188/1-	シャッターボタン を押しても撮影で きません。	撮影可能枚数が0になっていませんか?	新しいメモリーカードを入れるか、不要なコマ を消去してください。	17、28
		メモリーカードはこのカメラでフォーマットされていますか?	カメラでフォーマットしてください。	93
		メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れていませんか?	メモリーカードの接触面を乾いた柔らかい布で拭いてください。	17
基本撮影に		メモリーカードが壊れている可能性があります。	新しいメモリーカードを入れてください。	17
JUIC		バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	13、15
		電源がオフになっていませんか?	電源をオンにしてください。	20
	撮影後、映像が 消えて黒い画面に なりました。	フラッシュ撮影しましたか?	フラッシュを充電するために黒い画面になることがありますので、そのままお待ちください。	34

疽	Ӗ状	ここをチェック!	処 置	ページ
ピントについて	ピントを合わせら れません。	近距離のものを撮影しようとしていませんか?	マクロを設定してください。	
		マクロのまま、遠くのものを撮影しようとしていませんか?	マクロを解除してください。	33
		オートフォーカスの苦手な被写体 (→30 ページ) を撮影しようとしていませんか?	AF/AE ロック撮影してください。	31
	顔キレイナビ (顔 検出機能) が設定 できません。	撮影モードが <b>≜、▲、※、◎、◆、※、図</b> に 設定されていませんか?	撮影モードを変更してください。	39
		サングラス、帽子や前髪などで顔の一部が隠れていませんか?	なるべく顔の全体が見えるようにしてください。	29
顔キレイナビ	顔を検出できません。	撮影したい人物の顔が、構図内で小さすぎませんか?	顔が大きく写るようにもうすこし近づいて撮影 してください。	
(顔検出機能) について		人物の顔が横向きまたは斜めに傾いていませんか?	顔が正面を向いているほうが、検出しやすくなります。	
16 2016		カメラが傾いていませんか?	カメラをまっすぐに構えたほうが、検出しやすくなります。	24
		人物の顔が暗くないですか?	できるだけ明るい条件で撮影してください。	_
	ピントを合わせた い顔にピントが合 いません。	複数の顔が検出されているときに、中央付近にない顔にピントを合わせようとしていませんか?	合わせたい顔が画面の中央に来るように構図を変えてください。構図を変えたくない場合は、顔キレイナビを使わずに AF/AE ロック撮影してください。	31
マクロ (近距離) について	マクロ (近距離) が設定できません。	撮影モードが <b>鍋、●、▲、※、C*、◎、▲、●、</b> <b>▲、▼</b> に設定されていませんか?	撮影モードを変更してください。 (	39
動画について	設定時間分動画記録できません。	何度も画像の記録と消去を行ったタイプ M の xD- ピクチャーカードを使っていませんか?	全コマ消去をするか、カードをフォーマットしてください。そのとき、消去したくない大切な画像は、あらかじめパソコンなどにコピーしてください。	47、93

垣	Ӗ状	ここをチェック!	処 置	ページ
	フラッシュが発光 しません。	撮影モードが Φ、※、辞、* になっていませんか?	撮影モードを変更してください。	39
		バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	13、15
		連写が設定されていませんか?	☑ 連写を OFF に設定してください。	72
		マナーモードに設定されていませんか?	マナーモードを解除してください。	35
フラッシュに		フラッシュの設定が <b>③</b> (発光禁止) になっていませんか?	フラッシュを ③ 以外に設定してください。	34
ついて	使いたいフラッ シュ設定を選べま	撮影モードが ▲ 以外になっていませんか?	撮影モードを変更してください。	39、 117
	せん。	マナーモードに設定されていませんか?	マナーモードを解除してください。	35
	フラッシュが発光 したのに撮影した 画像が暗いです。	被写体から離れすぎていませんか?	フラッシュ撮影可能距離内で撮影してください。	121
		フラッシュを指などでふさいでいませんか?	カメラを正しく構えてください。	24
撮影モード <b>4 オークション</b> について	撮影できません。	バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	13、15
	画像がぼやけています。	レンズに指紋などの汚れがついていませんか?	レンズを清掃してください。	102
		レンズに指などがかかっていませんか?	レンズに指がかからないようにしてください。	24
撮影した画像の異常について		撮影時にAFフレーム(赤点灯)と <b>!AF</b> が表	しっかりとピントを合わせてから撮影してくだ	26、
		示されていませんでしたか?	さい。	31、77
		撮影時に 🥨 が表示されていませんでしたか?	手ブレの可能性があります。フラッシュ撮影を するか、三脚を使用してください。	34
	画像に点状のノイズ があります。	気温の高いところでスローシャッター (長時間露光) 撮影しませんでしたか?	CCD の特性によるもので、故障ではありません。	_

1	E 状	ここをチェック!	処 置	ページ
画像の記録について		カメフの電源かオンになっているときに AU バ  ローアダプターや DC カプラーの接続や取り外	しょいいいぬし オカメラの黒油かず ルテケってい	_
連写について	連写に設定したの に、1 コマしか撮 れません。		サイクル連写、エンドレス連写は、セルフタイマーと併用すると、1 コマしか撮影されません。	36

# ■ 再生時

垣	Ӗ状	ここをチェック!	処 置	ページ
1 コマ再生について	画像が粗く表示されます。	他のカメラで記録した画像ではありませんか?	他のカメラで記録した画像はきれいに表示できないことがあります。	
	拡大表示できませ	■ ブログ画像、撮影モード ★で撮影した画像または <b>ビクセル</b> を ■ にして撮影した画像ではありませんか?	■ ブログ画像、撮影モード ★ で撮影した画像 または <b>ビクセル</b> を ■ にして撮影した画像は、 再生ズームができません。	44
	[λ.	他のカメラで記録した画像ではありませんか?	他のカメラで記録した画像は再生ズームができないことがあります。	_
動画・ボイスメ モ再生について	カメラから音が 出ません。	カメラの再生音量の設定が小さくなっていませんか?	再生音量を調節してください。	93
		撮影 / 録音中にマイクを手などでふさいでいませんでしたか?	撮影/録音時はマイクをふさがないでください。	50、85
		再生中にスピーカーを手などでふさいでいませんか?	再生中はスピーカーをふさがないでください。	51、86
消去について	選択した画像を 消去できません。 全コマ消去したの に画像が残ってい ます。	プロテクトされていませんか?	プロテクトを解除してください。プロテクトを 解除するときは、プロテクトを行なったカメラ をお使いください。	84
コマ NO. に ついて	コマ NO. の連番 が機能しません。	バッテリーやメモリーカードを交換するときに 電源をオフにしないでバッテリーカバーを開け ませんでしたか?	バッテリーやメモリーカードを交換するときは、必ず電源をオフにしてください。電源がオンのままバッテリーカバーを開けると、コマ NO.の連番が機能しないことがあります。	91

## ■ 接続時

垣	Ӗ状	ここをチェック!	処 置	ページ
		カメラとテレビが正しく接続できていますか?	確認して正しく接続し直してください。	52
		動画再生中に専用 A/V (音声/映像) ケーブ	動画再生をいったん停止させてから接続し直し	51, 52
		ルを接続しませんでしたか?	てください。	OI, OL
	テレビに画像、	テレビの入力が「テレビ」になっていませんか?	テレビの入力を「ビデオ」にしてください。	_
テレビとの	音声が出ません	セットアップメニューの <b>ビデオ出力</b> が <b>PAL</b> に		90
接続について		なっていませんか?	さい。	- 00
		テレビの音量が小さくなっていませんか?	テレビの音量を調節してください。	_
	テレビの画像が 黒白になってしま いました。	セットアップメニューの <b>ビデオ出力</b> が <b>PAL</b> に なっていませんか?	日本国内で使用する場合は <b>NTSC</b> にしてください。	90
パソコンとの 接続について	パソコンがカメラ を認識しません。	USB ケーブルが正しく接続されていますか?	確認して正しく接続し直してください。	59
	接続したのにプリ	USB ケーブルが正しく接続されていますか?	確認して正しく接続し直してください。	61
	ントできません。	プリンターの電源は入っていますか?	プリンターの電源を入れてください。	_
プリンターとの	1 枚ずつしかプリ		プリンターの仕様やプリントサービスによって	
接続について	ントされません。	PictBridge 対応のプリンターでプリントして	は、各画像を1枚ずつしかプリントできないこと	
	日時が印字されま	いますか?	があります。また、日付が入らないことがあり	_
	せん。		ます。	

## ■ その他

疽	<b>定状</b>	ここをチェック!	処 置	ページ
	カメラのボタン などを操作しても	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。	バッテリー、AC パワーアダブターや DC カブラーをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。	15
カメラの動作	動きません。	バッテリーの消耗が原因として考えられます。	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	13、15
などについて	カメラが正常に 作動しなくなって しまいました。	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。	バッテリー、AC パワーアダブターや DC カブラーをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。	15, 128
音について	音が出ません。	マナーモードに設定されていませんか?	マナーモードを解除してください。	35

# 警告表示

液晶モニターに表示される警告には、以下のものがあります。

警告表示	警告内容	処 置						
(赤点灯)	バッテリーの残量が少なくなっています。	 - 充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。						
← (赤点滅)	バッテリーの残量がありません。	ル电するが、ル电内ののパグナラーと文揆UCへたとい。						
ļa'	シャッタースピードが遅く、手ブレを発生しや すい状態です。	フラッシュ撮影してください。ただし撮影シーンやモードによって は、三脚のご使用をおすすめします。						
<b>!AF</b> (赤点灯) AF フレームの形は撮影メニュー の設定によって異なります	ピント合わせができません。	<ul> <li>AF/AE ロック機能を使って、同じ距離の他の被写体にピントを合わせてから、構図を変えてください (→ 31 ページ)。</li> <li>暗い場合は被写体から 2m 程度離れて撮影してください。</li> <li>近距離撮影の場合は、♥マクロを設定してください。</li> </ul>						
絞り、シャッタースピード表示 (赤点灯)	被写体が明るすぎる、または暗すぎるために適 正な明るさで撮影できません。	被写体が暗いときは、フラッシュを使ってください。						
撮影する  ⇒ シャッターボタンを押す 電源を切る  ⇒ レンズカバーを閉める	再生時にレンズカバーが開いた状態で <b>D</b> ボタンが押されました。	再生から撮影に戻る場合はシャッターボタンを押してください。 電源をオフにするには、レンズカバーを閉めてください。						
フォーカスエラー ズームエラー レンズ制御エラー	カメラが誤作動または故障しています。	<ul><li>・電源を入れ直してください。</li><li>・電源のオン/オフを繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li></ul>						
カードがありません	メモリーカードが入っていません。	カメラにメモリーカードを入れてください。						
	メモリーカードまたは内蔵メモリーがフォー マットされていません。	メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラでフォーマットしてください (→ 93 ページ)。						
フォーマットされていません	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります(→93ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。						
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。						

警告表示	警告内容	処 置
	メモリーカードがカメラでフォーマットされて いません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→ 93 ページ)。
カードエラー	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります(→93ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
	メモリーカードが壊れています。	
🗉 空き容量がありません		
🛍 空き容量がありません	メモリーカードまたは内蔵メモリーに空き容量	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してく
メモリーがいっぱいです	がないため、画像を記録 / コピーできません。	ださい。
カードを入れてください		
	メモリーカードとカメラ本体の接触異常または メモリーカードの異常のため記録できません。	メモリーカードを入れ直すか電源のオン/オフを繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
記録できませんでした	画像を記録する空き容量がありません。	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してください。
	メモリーカードまたは内蔵メモリーがフォーマットされていません。	メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラでフォーマットしてください ( $\rightarrow$ 93 ページ)。
プロテクトされたカードです	SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっています。	SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを元に戻し、誤記録防止のロックを外してください ( → 18 ページ )。
動画記録できません	パソコンでフォーマットしたメモリーカードの ため、動画記録が間に合いません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→ 93 ページ)。
コマ NO. の上限です	コマ NO. が「999-9999」に達しているため、 これ以上撮影できません。	フォーマットしたメモリーカードをカメラに入れて、セットアップメニューの <b>国 コマ NO.</b> を <b>新規</b> に設定します。撮影すると、コマ NO. が「100-0001」から付けられます。 <b>回 コマ NO.</b> を <b>連番</b> に戻すと、引き続き撮影できます。

警告表示	警告内容	処 置			
	正常に記録されていないファイルを再生しよう としました。もしくは他のカメラで記録した静 止画または動画を再生しようとしました。	このファイルは再生できません。			
再生できません	メモリーカード の接触面 (金色の部分) が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いて ください。また、フォーマットが必要な場合があります(→93ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換し てください。			
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。			
枚数制限をこえています	5000 枚以上の画像を日付再生しようとしました。	5000 枚以上の画像は日付再生できません。			
ブロテクトされています	<ul> <li>プロテクトされているファイルを消去しようとしました。</li> <li>プロテクトされているファイルにボイスメモを付けようとしました。</li> <li>プロテクトされているファイルを回転しようとしました。</li> </ul>	<ul><li>プロテクトしたファイルにボイスメモは付けられません。プロテ</li></ul>			
パスワードが違います	設定と異なるパスワードを入力しました。	パスワードを再設定してください。			
■ ボイス再生できません	ボイスメモファイルに異常があります。 カメラが故障しています。	ボイスメモを再生できません。 弊社修理サービスヤンターに修理をご休頼ください。			
■ 画像がありません	選択されているフォルダまたは内蔵メモリ内 に再生する画像がありません。	画像が保存されているフォルダまたは内蔵メモリを選択してください。			
<b>MM</b> トリミングできません	O.3M の画像をトリミングしようとしました。				
トリミングできません	他のカメラで撮影した画像または壊れた画像を トリミングしようとしました。	-     これらの画像はトリミングできません。			
<b>100</b> トリミングできません	ブログモードで保存した画像をトリミングしよ うとしました。				

警告表示	警告内容	処 置					
これ以上予約できません	DPOF のコマ設定で 1000 コマ以上のブリント指定をしました。	同一メモリーカード内でブリント指定できるコマ数は 999 コマまでです。別のメモリーカードにブリント予約したい画像をコピーして、ブリント予約してください。					
設定できません ☆ 設定できません	プリント予約できない画像または動画にプリント予約しようとしました。	_					
回転できません ☆ 回転できません	他のカメラで撮影した画像または動画を回転しようとしました。	_					
# 実行できません	他のカメラで撮影した画像、動画、または再生 できない画像を、ブログモードで送信または 保存しようとしました。	_					
圆の 実行できません	ブログモードで保存した画像を再度保存しよう としました。	ブログモードで保存した画像を再度保存することはできません。					
▲ 実行できません	バッテリー残量が少ないときに、 <b>幺 オークション</b> で撮影しようとしました。	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。					
DISP を長押しして マナーモードを 解除してください	マナーモード中にフラッシュや音量を設定しようとしました。	マナーモード時は、フラッシュや音量は設定できません。フラッシュや音量を設定したい場合は、マナーモードを解除してください。					
接続できませんでした	パソコンまたはブリンターとの通信ができませ んでした。	・パソコンまたはプリンターの電源が入っているか確認してください。 ・パソコンまたは USB ケーブルの接続を確認してください。 ・赤外線通信の場合は、カメラや他の機器の画像送受信範囲内から送受信してください。					
送信できません	他のカメラで撮影した画像( <b>鉛</b> )を赤外線通信で送信しようとしました。	他のカメラで撮影した画像は赤外線通信で送信できません。					
<b>公田 C C S G //</b>	赤外線通信中に通信が途切れました。	画像送受信範囲内から動かしたり、障害物を置いたりしないでください。					

警告表示	警告内容	処 置						
受信できません	赤外線通信中に通信が途切れました。	画像送受信範囲内から動かしたり、障害物を置いたりしないでください。						
プリンターエラー	用紙またはインクが切れているか、その他のプ リンターエラーが発生しています。	<ul><li>・ブリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。</li><li>・ブリンターの電源をいったん切ってから、再び入れてください。</li><li>・お使いのブリンターの使用説明書をお読みください。</li></ul>						
プリンターエラー 再開しますか?	用紙またはインクが切れているか、その他のプリンターエラーが発生しています。	ブリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。 ブリンターエラーを解消すると自動的にブリントが再開されます。 確認後もエラーメッセージが消えない場合は MENU/OK ボタン を押して、ブリントを再開してください。						
ブリントできません	他のカメラで撮影した画像またはプリンターが 画像フォーマットに対応していない画像をプリ ントしようとしました。	<ul> <li>・お使いのプリンターの使用説明書をご覧になり、プリンターが JFIF-JPEG、Exif-JPEG 形式の画像フォーマットに対応しているかご確認ください。対応していない場合はプリントできません。</li> <li>・このカメラで撮影したデータですか? このカメラで撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。</li> </ul>						
プリントできない コマです	他のカメラで撮影した画像 ( <b>鉛</b> ) または動画を ブリントしようとしました。	<ul><li>・動画はブリントできません。</li><li>・このカメラで撮影したデータですか?このカメラで撮影したデータ以外はブリントできないことがあります。</li></ul>						



## |資料集

### 用語の解説

**DPOF (ディーポフ)**: Digital Print Order Format の略。デジタルカメラで撮影した画像の中からプリントしたいコマや枚数などの「プリント予約」情報を、内蔵メモリーまたはメモリーカードに記録するフォーマットです。



EV:露出を表す数値で、被写体の明るさとフィルムや CCD などの感度によって決まります。被写体が明るければ数値は大きくなり、暗ければ数値は小さくなります。デジタルカメラは被写体の明るさの変化に対して、絞りやシャッター速度を調整することにより CCD に与える光量を一定にしています。CCD に与えられる光量が 2 倍になると EV 値は+1、半分になると EV 値は-1 変化します。

Exif(イグジフ)ファイル形式: Exif(イグジフ)は、電子情報技術産業協会 (JEITA) にて承認されたデジタルスチルカメラ用のフルカラー静止画像フォーマットです。 TIFF や JPEG との互換性があり、一般的な画像処理ソフトウェアで取り扱うことができます。 サムネイル画像やカメラ情報の記録方法も規定されています。 さらにフォルダ構造、フォルダ名についての規定を含めて、DCF が JEITA 規格になっています。

JPEG: Joint Photographic Experts Group の略で、もとは画像圧縮の標準化を推進している組織の名称。そこで標準化したカラー画像を圧縮して保存するためのファイル形式です。圧縮率が高くなるほど伸長(画像の復元)したときの画質は劣化します。

WAVE (ウェイブ): 音声を保存するための Windows における標準フォーマットで、拡張子は".WAV"です。記録形式には非圧縮記録と圧縮記録があります。本機では非圧縮記録を採用しています。パソコンでは下記のソフトで再生できます。

- · Windows: Windows Media Player
- Macintosh: QuickTime Player (QuickTime3.0 以降)

スミア:撮影画面内に太陽やその反射光など非常に明るい輝点があるときに、画像に白いスジが写る CCD 特有の現象。

**デジタルズーム**: レンズを動かすことで、被写体を拡大して撮影する光学ズームとは異なり、カメラの内部処理で被写体を大きく見せて撮影する機能です。光学ズームと併用すると、より大きく撮影することができますが、撮影された画像の画質は劣化します。

**ホワイトバランス**: 人間の目にはどんな照明のもとでも、白い被写体は白に見えるという順応性があります。これに対してデジタルカメラなどでは、被写体周辺の照明光の色に合わせて調整を行って初めて、白い被写体が白く撮影されます。この調整を「ホワイトバランスを合わせる」といいます。

## 各撮影モードで使用できるフラッシュ設定

撮影時の থ 顔キレイナビ ( $\rightarrow$  29 ページ) と、撮影モード ( $\rightarrow$  39 ページ) の設定により、使用できるフラッシュ の設定は異なります。

#### ■ 🖳 顔キレイナビが 🖳 ON ΦOFF または OFF

									撮景	モー	ド								
フラッシュ 設定	AUTO	SR AUTO	<b>0</b> 4	•	<u>*</u>	•	<b>A</b>	*	ځ	0	*	<b>Š</b>	M	₩	♪\$ OFF	Y	*	EXT	<b>M</b>
AUTO	0	0	×	×	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	×	0	×	×	0
4	0	0	0	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	×	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
\$\$	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	0

#### ■ ② 顔キレイナビが ②ON ◆ON

		撮影モード																	
フラッシ: 設定	AUTO	SR AUTO	04	•	*	•	*	<b>%</b> .*	C	<b>•</b> *	*	-5-	M	<b>*</b>	♪\$ OFF	Y	**	EXT *	MC
AUTO	0	0	×	×	<u> </u>	0	_	_	0	_	×	0	0		×	0	_		
<b>©</b> \$	0	0	0	×	_	0	_	_	0	_	0	0	0	_	×	×	_	_	0
<b>②</b>	0	0	0	0	_	0	_	_	0	_	0	0	0	_	0	×	_	_	
SLOW	×	×	×	×	_	×	_	_	×	_	X	×	X	_	×	×	_	_	

<sup>\*</sup> 赤目軽減機能 (♥ (顔キレイナビ) ON ◆ (補正) ON) は使用できません。

# 資料

## xD- ピクチャーカード、SD メモリーカード、内蔵メモリーの標準撮影枚数 / 記録時間

標準撮影枚数及び撮影時間の枚数は目安です。実際の撮影枚数及び撮影時間は、撮影条件やメモリーカードの 種類により変動します。また、液晶モニターに表示される記録枚数・時間は規則正しく減少しないことがあります。

ピク1	コル	10M F	10M N	9M 3:2	5M	ЗМ	2M	03M	640 (30フレーム/秒)	320 (30フレーム/秒)
記録	画素数	3648×2736 (約998万)		3648×2432 (約887万)	2592×1944 (約504万)	2048×1536 (約315万)	1600×1200 (約192万)	640×480 (約31万)	640×480	320 × 240
	ー枚のファ ナイズ	4.9MB 2.5MB		2.2MB	1.2MB	780KB	630KB	130KB	_	_
	メモリー 52MB)	10	21	24	41	65	81	333	58 秒	1分32秒
Ď	128MB	25	50	55	95	150	190	790	2分	3分
ピク	256MB	50	100	110	190	310	380	1,590	4分	7分
ピクチャ	512MB	100	200	230	390	620	770	3,190	9分	14分
	1 GB	200	410	460	790	1,250	1,560	6,390	18分	29 分
<del> </del>	2GB	410	820	920	1,590	2,460	3,040	12,790	36 分	59 分
S	512MB	100	190	220	380	600	750	3,090	9分	14分
カード	1 GB	200	390	440	770	1,210	1,510	6,190	18分	28 分
	2GB	400	790	890	1,550	2,380	2,950	12,400	35 分	57 分
SDHC メモリ	4GB	800	1,590	1,790	3,100	4,770	5,900	24,820	71 分*	114分*
メモリー	8GB	1,610	3,190	3,600	6,220	9,570	11,850	49,800	143 分*	230 分*

#### 

xD- ピクチャーカード を使って撮影したとき、画像ファイルの記録と消去 (コマ消去) を繰り返すと、動画記録時間がまれに短くなることがあります。このような場合には、全コマ消去またはフォーマットしてからお使いください。消去したくない重要なコマ (ファイル) は、パソコンなどにコピーしてください。

## HTML カラーコード表

HTML コード	色系統	HTML コード	色系統
FFFFF	白色	EEEECC	薄緑色
F6F6F6	グレー	EDF5FC	水色
000000	黒色	F4EBE4	クリーム
FDF5D5	薄黄色	FFF4F4	ピンク

<sup>\*</sup> 本機ブログモードで使用しているコードのみ表記しています。

システム	
型番	FinePix Z250fd
有効画素数	1000万画素
撮像素子	1/2.3 型正方画素配列インタライン CCD 原色フィルター採用
記録メディア	内蔵メモリー(約52MB) / xD-ピクチャーカード(16MB~2GB)/SD/SDHCメモリーカード(弊社推奨品)
記録方式	静止画: DCF 準拠
	圧 縮:Exif Ver.2.2 JPEG 準拠 /DPOF 対応
	動 画: DCF 準拠 (AVI 形式 Motion JPEG)
	音 声: WAVE 形式、モノラル
記録画素数	3648 × 2736/3648 × 2432/2592 × 1944/2048 × 1536/1600 × 1200/640 × 480
(ピクセル)	(OM/9M 3:2/5M/8M/2M/0M)
ファイルサイズ	別表に記載 (→ 147 ページ)
レンズ	名 称:フジノン光学式 5 倍ズームレンズ
	焦点距離:f=5.9 mm ~29.5 mm (35mm フィルム換算:約 33mm ~約 165mm 相当)
	開放 F 値: F3.8 (広角) ~ F4.8 (望遠)
デジタルズーム	最大約5.7倍(光学5倍と併用して最大28.5倍)
<u>絞り</u>	F3.8/F6.4 (広角) / F4.8/F8.0 (望遠)
撮影可能範囲	標 準:[広角]約60cm~∞
(レンズ先端面からの距離)	[ 望遠 ] 約 1.0m ~∞
	マクロ: [広角]約9cm~約80cm
	[ 望遠 ] 約 30cm ~約 80cm
撮影感度	AUTO、ISO 64/100/200/400/800/1600 (標準出力感度)
測光方式	TTL256 分割測光
露出制御	プログラム AE
シーンポジション	<b>Φ</b> \$ (高感度 2 枚撮り) / <b>Φ</b> (ナチュラルフォト) / <b>≤</b> (オークション) / <b>\$</b> (人物) /▲ (風景) / <b>%</b> (スポー
	ツ)/♥(夜景)/※(花火)/▲(夕焼け)/ጭ(スノー)/≦(ビーチ)/ጭ(水中)/絳(美術館)/▼
	(パーティー) /* (花の接写) / 🔟 (文字の撮影)
ブレ防止モード	(パーティー) / <b>%</b> (花の接写) / <b>四</b> (文字の撮影) あり (CCD シフト式手ブレ補正機能)
ブレ防止モード 顔キレイナビ(顔検出機能)	

システム	
シャッタースピード	<b>AUTO、 鸓、 Φ\$、 Φ、 ≤、 Φ、 ▲、冬、 盎、 ⑤、 鮃、 鮃、 ※、 図、 Φ*、 注、 ▼、※、 図、 Φ*:1/4 秒~ 1/1000 秒*</b>
	<b>℃</b> : 1/8 秒~ 1/500 秒 *
	● : 4 秒~ 1/2 秒 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
連写	連写 連写速度: 最速約 0.6 コマ/砂 最大 3 コマまで
	サイクル連写 連写速度: 最速約 0.6 コマ / 秒
	記録枚数:シャッターボタンを離した直前の 3 コマ
	エンドレス連写 連写速度: 最速約 0.3 コマ / 秒
	記録枚数:内蔵メモリーまたは メモリーカード の空き容量分
フォーカス	モード: シングル AF
	AF 方式:TTL コントラスト AF
	AF フレーム選択:センター固定 AF/ オートエリア
ホワイトバランス	シーン自動認識オート / プリセット (晴天 / 日陰 / 昼光色蛍光灯 / 昼白色蛍光灯 / 白色蛍光灯 / 電球)
セルフタイマー	恋するタイマー / みんなでタイマー / 約 10 秒 / 約 2 秒
フラッシュ	方式: CCD 調光によるオートフラッシュ
	撮影可能距離(IM): AUTO 時): 広 角:約 70c m~約 3.6 m
	望 遠:約70cm~約2.9m
	マクロ :約 30c m~約 80c m
フラッシュ発光モード	オート / 赤目軽減 / 強制発光 / 発光禁止 / スローシンクロ / 赤目軽減 +スローシンクロ
液晶モニター	2.7型 アモルファスシリコン TFT カラー液晶モニター 約23万ドット (視野率約97%)
動画	640×480ピクセル/320×240ピクセル 30フレーム/ 秒、音声付き(モノラル)
撮影時機能	シーンぴったりナビ(自動シーン認識)、顔キレイナビ、顔キレイナビ(赤目補正)、クイックショット、
	フレーミングガイド、コマ NO. メモリー
赤外線通信機能	対応規格:IrSimple™, IrSS™/FIR
	通信対象機器:IrSimple™, IrSS™ 対応機器、および Pivi
再生時機能	顔キレイナビ、マイクロサムネイル、ブログモード(画像加工)、トリミング、スライドショー、日付再生、
	画像回転、ボイスメモ、スクラップビュー
その他の機能	PictBridge 对応、Exif Print 对応、PRINT Image Matching II 対応、言語設定 (日本語、英語)、
	マナーモード、フォルダ機能、xD/SD 共用デュアルスロット、世界時計(時差設定)

バッテリー NP-45	
公称電圧	3.7V
公称容量	740mAh
使用温度	0℃~+40℃
本体外形寸法	31 mm × 39.4 mm × 5.7 mm
	(幅×高さ×厚み)
質量	約 15g

**温度** 80%以下(結露しないこと)

バッ	<b>/テリーチ</b> ャ	ァージャー BC-45
定村	各入力	AC 100V~240V 50/60Hz
入力	了容量	9.0 VA
定村	出力	DC4.2V 550mA
適台	合電池	FUJIFILM 充電式バッテリー NP-45
充電	<b>配時間</b>	約 180 分 (+23℃において)
	/寸法	91 mm×46mm×21 mm(長さ×幅×厚さ)
質量		約 55g (本体のみ)
使月	月周囲温度	0℃~+40℃

#### バッテリーチャージャー BC-45 についてのご注意

- バッテリーやバッテリーチャージャーは、内部で電力を消費するため温かくなりますが異常ではありません。できるだけ通気の良いところで使用してください。
- ・ご使用中、内部で発信音がする場合がありますが、故障ではありません。
- ・バッテリーチャージャー BC-45 は、バッテリー NP-45 専用です。
- ・充電中のバッテリーチャージャーにラジオを近づけると、放送に雑音が入ることがあります。その場合は、バッテリーチャージャーをラジオから離してご使用ください。
- ・次のような場所には、置かないでください。 暖房器具の近くや直射日光の当たるところなど、温度の高いところ / 湿気の多いところ / ほこりの多いところ / 振動の激しいところ
- 海外旅行でも使用可能な、入力 AC100V~240V、50/60Hz 仕様です。ただし、電源コンセントの形状は、各国、各地で異なりますので国に合ったコンセント変換プラグが必要です。詳しくは、旅行代理店にご相談ください。

#### 注意

- 仕様、性能は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。使用説明書の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 液晶モニターは非常に高精密度の技術で作られておりますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。また、記録される画像には影響ありません。
- 電波干渉が強い場所(磁場、静電気、回線ノイズなど)では、カメラが誤動作することがあります。
- ・レンズの特性により撮影した画像の端がゆがむ場合がありますが、故障ではありません。

#### [アイコン]

- 凰(顔キレイナビ) ボタン、29.44
- ▶ (再生) ボタン、28.43
- 前(消去) ボタン、28
- ★「(赤外線通信)ボタン、67
- 4 (フラッシュ) ボタン、34
- (♥) (ブレ防止) ボタン、25
- (マクロ) ボタン、33 (マナーモード) ボタン、35
- ▲ オークション、41
- ぐ 恋するタイマー、36
- ●★ 高感度 2 枚撮り、40
- シーンぴったりナビ、40
- 人物、41 ★ 水中、42
- **●** スノー、42
- **※** スポーツ、41
- ₩ 動画、49
- む ナチュラルフォト、41
- ▼パーティー、42
- ★ 花の接写、42
- 花火、41
- **M** ビーチ、42
- 砕美術館、42
- ▲ 風景、41 ■ フォルダ選択、24.82
- **☎M** マニュアル、39
- **№** みんなでタイマー、37
- **図** 文字の撮影、42
- (+ 夜景、41

- ② (赤目軽減オートフラッシュ)、35 ●★(赤目軽減+強制発光フラッシュ)、35
- ② (赤目軽減+スローシンクロ)、35
- **4**(強制発光フラッシュ)、34
- \$4 (スローシンクロ)、34
- (3) (フラッシュ発光禁止)、34
- **!AF** (AF 警告)、26.111
- **!** (手ブレ警告)、34
- ▲ (内蔵メモリー記録 / 再生)、12
- (フラッシュ発光警告)、34
- 笛 (プレゼント)、43
- $[A \sim Z]$
- AC パワーアダプター、98
- AF (オートフォーカス)、26, 31. 77
- AF/AE ロック、31
- AF モード、77
- BGM 設定、79
- DC カプラー、98 DPOF 指定、65
- FinePixViewer, 53
- FINERIX 55-. 76
- Fotonoma (フォトノマ)、60
- Image Capture, 57 IrSS, 79, 90
- i フラッシュ、34
- NTSC, 90
- PAL, 90
- PictBridge (ピクトブリッジ)、61

- SDHC メモリーカード、17.118 ..... SD メモリーカード、17, 118
  - T(望遠ズーム) ボタン、25.44 USB接続、59.61
  - W(広角ズーム) ボタン、25.44 xD- ピクチャーカード、17.118
  - [あ]
- - 明るさ (液晶モニター)、93
  - 明るさ(画像)、74
  - アフターサービス (修理)、128
  - アンインストール (ソフトウェア)、55.58
  - イルミネーション、92
  - インストール (ソフトウェア)、53.56
  - インジケーターランプ、27
  - 液晶モニター、12
  - エンドレス連写、72 オートエリア、77
  - オート撮影 (AUTO)、23
- CD-ROM のバージョン、54. 58 オートフォーカス (AF)、26. 31. 77
  - オートフラッシュ、34
  - お店プリント、64
    - 音量、93
    - [か]
    - 海外で使うとき、103
    - 顔キレイナビ (顔検出機能)、29.44
    - 画像回転、83
    - 画像拡大チェック、91
    - 画像加工、80
    - 画像の移動/コピー、82
    - 感度、76

記録画素数、118 クイックショット、72 言語選択、21.90 光学ズーム、25 丁場出荷設定、90 コマ NO. (コマナンバー)、91

#### [さ]

サイクル連写、73 再生ズーム、44 再牛メニュー、79 再生モード、28.43 撮影画像表示、91 撮影可能範囲、120, 121 撮影可能枚数、118 撮影メニュー、71 撮影モード、23.39 シーンぴったりナビ、40 自動起動設定(ソフトウェア)、57 自動電源 OFF (オートパワーオフ)、94 内蔵メモリー、12.17 シャッター音、93 シャッターボタン、26 充電、13 修理、128 消去(静止画)、28.47 消去(動画)、51 焦点距離、120 スクラップブック、79 ストラップ、2 スライドショー、79

静止画撮影、23

世界時計、94

赤外線通信、67 赤外線メニュー、67 セットアップメニュー、88 セルフタイマー、36 全押し、27 センター固定、77 操作音、93 [た~な]

デジカメプリント、61 デジタルズーム、92 手ブレ警告、34.111 テレビ接続、52 電源、20

電池 (バッテリー)、13. 15. 122 動画再生、51 動画撮影. 49 動作環境 (ソフトウェア)、53.56 トリミング、87 日時設定、21.89

#### [は]

音色、93

配色設定、90 パソコン接続、53.59 バッテリー、13, 15, 122 バッテリー残量表示、23 バッテリーチャージャー、13.122 パフォーマンス設定、22 半押し、26 ピクセル (静止画)、75 ピクセル (動画)、50

ピクセル (ブログ)、69 ピクトブリッジ、61 日付あり設定(プリント予約)、64 日付ありプリント (PictBridge)、62 日付再生、46 ビデオ出力、90 表示効果、83 ピント、26 フォーマット (初期化)、93 付属品、2 フラッシュ、34 プリント予約 (DPOF)、64 フレーミングガイド、26 ブログモード、69.80 プロテクト、84 別売アクセサリー、97.98 ヘルプ (ソフトウェア)、60 ボイスメモ、85 ホワイトバランス、75

#### [ま〜や]

マイクロサムネイル、45 マクロ撮影、33 マナーモード、35 マルチ再牛、45 メモリーカード、17 モニター明るさ、93 モニター表示、92

#### [ら~わ] リセット、90 連写、72 露出補正、74

- 1 お問い合わせの前にお確かめください。
  - ソフトウェアのインストール、FinePixViewer の使い方は使用説明書(本書)やFinePixViewer のヘルプから調べることができます。
- 2 富士フイルム製品 Q&A・お問い合わせ

(http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/index.html)、またはインターネットメニューの「サポート登録変更」から、ホームページで調べてください。

- \*「サポート」をご利用いただくには画像ネットサービスへのユーザー登録が必要です。
- **3 裏表紙のお問い合わせ先に FAX、電話でお問い合わせください**。 より早く正確な回答のために、127ページのご質問用紙にご記入の上、 下記の情報もご用意ください。
  - ・カメラの機種名
  - · FinePixViewer のバージョンまたは CD-ROM のタイトル
  - ・エラーメッヤージ
  - ·どのようなときにトラブルが発生しますか? / トラブルが発生する直前の操作は? / カメラの状態は? / トラブルが発生する頻度は?

で質問によっては回答するまでに時間を要する場合もありますので、あらかじめご了承ください。 ・あらかじめ「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

### ■ ご質問用紙

FAXでのお問い合わせは、この「ご質問用紙」をA4サイズにコピーして、質問事項および使用環境を詳しくお書きください。ボールペン、サインペンで楷書にてお書きください。

// /D ·2 ( ) 1	, , , ,		. 1,000	,					
フリガナ									
お名前									
ご住所	₹	-							
電話番号	( )	_			ファクス番号	(	)	_	
E-mail									
ご記入日		年	月	B					
カメラの機種名									
FinePixViewerのパージョン またはCD-ROMのタイトル									
コンピュータ機種名					OSバージョン				
メモリ容量				MB	ハードディスク容量				GB
接続機器名					その他				
エラーメッセージなど									
7 5500 4 55									
ご質問内容									

## | アフターサービスについて

#### 保証書

- 保証書はお買上げ店に所定事項を記入していただき、大切に保存してください。
- ・保証期間中は、保証書の記載内容に基づいて無償修理をさせていただきます。保証規定に基づく修理をご依頼になる場合には、必ず保証書を添付してください。なお、お買上げ店または修理サービスセンターにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にてご負担願います。

#### 修理

#### ■ 調子が悪い時はまずチェックを

本書の「困ったときは」をご覧ください。使い方の問題か、故障か迷うときは、FinePix サポートセンターへお問い合わせください。電話番号が裏表紙に記載されています。

#### ■ 故障と思われるときは

富士フイルム修理サービスセンターまたは当社サービスステーションに修理をご依頼ください。富士フイルム修理サービスセンター、サービスステーションのご案内が裏表紙にあります。依頼方法は、次のページの中からお客様のご都合によりお選びください。

#### ■ 修理ご依頼に際してのご注意

- 本書巻末にある「修理依頼票」をコピーしていただき、必要事 項をご記入の上、製品に添付してください。「修理依頼票」は、 故障箇所を正確に把握し、迅速な修理を行うための貴重な資料 になります。
- 修理料金の見積をご希望の場合には、「修理依頼票」の「見積」欄にご記入ください。ご指定のないときは、修理を進めさせていただきます。なお、見積は有料となります。
- ・落下・衝撃、砂・泥かぶり、冠水・浸水などにより、修理をしても機能の維持が困難な場合には、修理をお断りする場合もあります。
- ・内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などによりデータ が壊れたり、消失することがあります。 大切なファイルは別の

メディア (ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-R など) に コピーして、バックアップしてください。修理に出すときには、 内蔵メモリー内のデータは消してください。 内部の基板交換等 した場合、内蔵メモリー内のデータは保証できません。 カメラ 修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場合 があります。

#### ■ 修理部品について

- 本製品の補修用部品は、製造打ち切り後8年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として修理をお引き受けいたします。ただしこの期間中であっても、部品都合等により、同等の製品に交換させていただく場合もあります。
- 本製品の修理の際には、環境に配慮し再生部品や再生部品を含むユニットと交換させていただく場合があります。交換した部品およびユニットは回収いたします。交換部品が必要な場合には、修理をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

#### 個人情報の取扱について

当社は、お客様の住所・氏名・電話番号等の個人情報を大切に保護するため、個人情報保護に関する法令を遵守するとともに、電話問い合わせ時あるいは修理依頼時にご提供いただいたお客様の個人情報を次のように取扱います。

- お客様の個人情報は、お客様のお問い合わせに対する当社からの回答、修理サービスの提供およびその後のユーザーサポートの目的にのみ利用いたします。
- 2. 弊社指定の宅配業者、修理業務担当会社、その他の協力会社 に当社が作業を委託する場合、委託作業実施のために必要な 範囲内でお客様の個人情報を開示することがございます。開示 にあたりましては、盗難・漏洩等の事故を防止し、また当社よ り委託した作業以外の目的に使用しないよう、適切な監督を行 います。
- 3. ご提供いただいたお客様の個人情報に関するお問い合わせ等は、FinePix サポートセンター等のお問合せ先、富士フイルム修理サービスセンターあるいは修理依頼先サービスステーション宛にお願いいたします。

修理の依頼方法は、下記の中からお客様のご都合に合わせてお選びください。

#### ● FinePix クイックリペアサービス

「お預かり」・「梱包」・「修理」・「お届け」をワンパックにした、お預かりからお届けまでが最短3日の宅配修理サービスです。

申し込みは、以下から選択してください。 【クイックリペアサービス申し込み先】

インターネット:

http://repairlt.fujifilm.co.jp/quick/index.php ナビダイヤル:0570-00-9555

\*受付時間:月~土 9:00~17:00(日・祝日・年末年始を除く)
\*PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルを
で利用いただけない場合は、「0228-35-3586」に電話し

てください。 ファクス: 0570-06-0070

申し込みに際し、128ページの「個人情報の取扱について」 をご確認ください。

- 当社指定の宅配業者が、ご指定の日時にお預かりに伺い、 修理完了品をご自宅までお届けします。
- ・保証期間内外を問わず、全国一律のサービス料金が必要です。また有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- ・ 6理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払 いください。

#### ●富士フイルム修理サービスセンターへの送付修理

- ご依頼の際「修理依頼票」を記載の上修理依頼品に添付して ください。
- ・修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払 いください。

#### ● FinePix 特急 30 分修理 (持込修理)

サービスステーションに直接お越しいただいたお客様を対象とした、30分を目安にその場で修理を行う持込修理サービスです。

 下記サービスステーションにて FinePix 特急 30 分修理を 実施しております。

東京	当社ホームページ
大阪 名古屋 札幌	http://fujifilm.jp/support/ digitalcamera/repairservice/ servicestation/index.html をご覧くださ い。
福岡	※仙台サービスステーションでは FinePix   特急 30 分修理は実施しておりません。

- ・その場で修理を行うことができます。後日引き取りもできます。
- ・特急修理のために特別なサービス料金は不要です。
- ただし有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- ・修理料金は、お引取り時にサービスステーション窓口でお支 払いください。

#### ●お買上げ店への持込修理

・修理料金及びその支払方法については、お持ちいただいた お店にご確認ください。

# 資料

#### ■ 修理に関する情報は

#### ・修理サービス Q&A

http://repairlt.fujifilm.co.jp/faq/after/index.html

修理依頼方法、紛失した付属品の購入方法など修理に関するよくある質問と回答をまとめて掲載しています。

#### ・修理納期検索サービス

http://repairlt.fujifilm.co.jp/repair/certificate.jsp

東京もしくは大阪のサービスステーションおよび富士フイルム修理サービスセンターへ修理依頼品を送付、 あるいは持ち込みされた場合、修理完了予定日を検索することができます。

#### · FinePix 修理概算見積サービス

http://repairlt.fujifilm.co.jp/estimate/index.php

当社サービスステーションに直接修理依頼された場合の目安の修理料金を算出できます。

# 資料

## FinePix Z250fd 修理依頼票

※予め128ページの「個人情報の取扱について」をご確認ください。 ※本紙は拡大コピーしてお使いください。※下表の□は、該当する項目にチェック (✔) を入れてください。

フリガナ		電話番号				
お:	名前	FAX番号				
ご	住所	₸ -				
ボディ番号(機番) 保証書あるいは本体底面に記載してある8桁の番号です。 修理お問合せ時にご連絡ください。						
修刊	修理品への添付 □保証書 ・ □メモリーカード ・ □バッテリー					
	(	) □ ( ) □ (				
見 積 □要(修理金額 円以上見積り) ・ □		□要(修理金額 円以上見積り) · □不要 □不要				
見積	連絡方法	□電話・·□FAX				
故障	故障症状 (故障時の様子)					
ご購入時期 20 年 月		20 年 月				
修理履歴		□初回・・ □再依頼(□同一症状・・□別症状)				
	発生頻度	□開始時のみ・・□いつも・・□時々( 日に 回)				
発生状況	動作モード	□再生時 ・ □撮影時 ・ □ショックを与えると				
	他機との接続	□無 · □有(接続機 )				
	使用電源					



●本製品に関するお問い合わせは…

※予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

### 富士フイルムFinePixサポートセンター

ナビダイヤル

200/0-00-1000 / ご利用いただけない場合は

/ 携帯電話・PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルを 0228-35-1088 こ利用いただけない場合は

⇒呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

月曜日~金曜日 午前9:00~午後5:40 土曜日 午前10:00~午後5:00 日・祝日・年末年始を除く

FAX 0570-06-7555 受付時間:24時間 (返信対応は電話の受付時間と同一です)

●本製品の関連情報は、下記のホームページをご覧ください。

http://fujifilm.jp/ ※弊社ホームページの自己解決に役立つ「Q&A検索」もご利用ください。

●修理の受付は… ※詳細は本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。また、予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

■修理のご相談受付窓口

富士フイルム修理サービスセンター

ナビダイヤル

0570-00-008

0081 / PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルをご利用

0228-35-3586

⇒呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

月曜日~金曜日 午前9:00~午後5:40 土曜日 午前10:00~午後5:00 日・祝日・年末年始を除く

FAX 0570-06-0070 受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

■修理品ご送付受付窓口 富士フイルム修理サービスセンター

〒989-5501 宮城県栗原市若柳字川北中文字95-1 / TEL: 0228-35-3586

▶ お急ぎの場合は、全国どこからでも

【FinePix クイックリペアサービス】: お預かりからお届け迄が最短3日の宅配修理サービスインターネット: http://repairlt.fuiifilm.co.jp/quick/index.php / ナビダイヤル: 0570-00-9555

■修理品お持込窓口 全国6箇所のサービスステーション(東京・大阪・札幌・仙台・名古屋・福岡)でも修理をお受け します。

サービスステーションにつきましては、当社ホームページ http://fujifilm.jp/ をご確認ください。

▶ お近くにサービスステーションがあれば

【FinePix 特急修理30分】: 30分を目安にその場で修理を行う持込修理サービス

●本製品以外の富士フイルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター(月曜日~金曜日午前9:30~午後5:00) TEL 03-5786-1712